

Informática Integral

DIVISION SERVICIOS. Maxima eticiencia y liderazgo tecnológico al servicio de las empresas.



Volumen V - Nro. 87 - 1era, quincena de Abril de 1984 - Precio: \$a 18



LOS 100 DIAS DE LA INFORMATICA

Si se efectus un balance de lo ocurrido en los 100 días de gobierno en el campo de la informática es muy poco lo que as puede contabilizar. El hecho central ha sido la creación de una Comisión Interministerial formada por diferentea Secretarias de Estado y la Universidad de Buenos Aires que coordina al resto de las Universidades Nacionales del país. El objetivo de esta Comisión es emitir un informe final con recomendaciones. Otros de los hechos que podemos anotar es el decreto 319/83 que prohibe la importación de microcomputadoras hasta 256 Kh., la reciente reunión en Posadas del COFEIN (ver en pág.) con resultados desalentadores, declaraciones en el campo educativo sobre el impulso que se dará a la informática, caso del Nacional Ruenos Aires que la introdujo como materia deade primer año. Lo concreto, es que las definiciones de una política nacional informática aguardan las recomendaciones de la Comisión Interministerial a partir de las cuales recien se empezară a estructurar decisiones concretan-

Es evidente, que en los momentos difíciles por los que atraviesa el país, el gobierno está dando prioridisi a problemas básicos globales a las cuales están supedifadas otras líneas de acción como sería el caso de una política informática. Un ejemplo de esto lo tenemos en la difícil negociación de la deuda externa cuyo acuerdo, en el corto plazo pano por un salvataje político, y su arreplo definitivo gravitará sobre las posibilidades de inversión y comercio exterior. Como dato complementario podemos anotas las declaraciones de ministro de Urbanismo y Vivienda de Francia, Paul Quiles, en su reciente paso por el país. Expreso que "todas las posibilidades de inversión francesa en la Argentina están sujetas al problema global de la refinanciación de la deuda externa". Estas realidades tendrán peso an el enfoque de una política informática.

En sintesis, en estos 100 días de informática el gobierno. está en la stapa de relevamiento de información y escuchando la opinión de los grupos interesados en el tema. Las definiciones están en una etapa de maduración, ojala que todo esto sirva para el despegue definitivo.

TELEINFORMATICA EN AEROLINEAS ARGENTINAS

ver pág. 12

PROCESAMIENTO DE LA PALABRA: La experiencia del Baaco Boston

Ver pág. 8

TREVISTA AL SECRETARIO DE FUNCION PUBLICA: **Prof. Jorge Roulet**

Reproducimos a continuación la entrevista que fuera efectuada en la audición "INFORMATICA '84" al Prof. Jorge E. Roulet Secretario de la Función Pública, por el Ing. Antonio Castro Lechtaler y el Lic. Carlos Tomassino.

Estamos con el profesor Roulet. Esta entrevista se debe al interés que hemos detectado en el profesor Roulet por todo lo que pertenezca ad área de Informática. Por eso, nuestra primera pregunta, profesor, es precisamente esa: ¿De donde nace su interés por la informática y sus declaraciones tan abiertas sobre la importancia de esta temática?

Toda persona que se preocupe seriamente por el funcionamiento del estado en la época

actual de mi pais, no puede menos que tomar en cuenta a la informática como instrumento de moralización y de mejora de la eficiencia del aparato estatal. Mi interés en la informática se desprende de lo que ella supone como instrumento para la mejora, en el cumplimiento de sus fines, del estado.

Nosotros hemos comentado muchas veces que el mundo entra en una nueva etapa a la que hemos llamado "era informática" ¿Cuál es su opinión a este respecto?

Creo que usted tiene razon al plantearlo de ese modo. Hay un salto cualitativo: las tecnologías pesadas ya han cumplido su ciclo y la revolución industrial lea concluido, se ha agotado el anjudso de las tecnologías ligadas a aspectos mecánicos, metalárgicos, de construcción, etc. También la electrónica misma parece haber agotado su impulso; y lo que ahora está en punta, en ritmo de transformación, es la informática y de hecho, está tan preñada de consecuencias, modifica tantos aspectos de la vida cotidiana, que ya está cambiando el mundo.

Usted se ha referido recientemente a la informatización de la administración pública. Nos interesa saber por qué la atención se centra en ese sector y además, por qué se ha optado por la tecnología francesa.

Una primera precisión: no se ha optado por la tecnología francesa. No hay todavía ninguna opción tecnológica firme: funciona en estos momentos una comisión interministerial Hamada "de política informática" que definità una política nacional al respecto. La definición de dicha política incluye un análisis de la política de diversos países, la ciul se balla en estudio. Habrá una serie de contactos con posibles fuentes de incorporación de recnologia v se optará por la que ofrezca mejores condiciones,

continúa en pág. 2

Asamblea Ordinaria del

Dr. Dario Garcia Costero

Entre el 14 y 16 de Marzo se realizó en Posadas, Misjones, la tercera Asamblea Ordinaria del COFEIN (Consejo Federal de Informática).

Antecedentes del Consejo Federal de Informática

En el marco de las reuniones de Autoridades Nacionales en Informática, surgió la necesidad de creur un cuerpo orgánico permanente de caracter estrictamente federal, que coordinare acciones conjuntas tendientes al logro de un desarrollo informático armônico en el país, acorde a las necesidades de cada región.

continúa en pág. 22.

Concessión Nº 2452

SUPERMERCADO

de suministros, soportes, accesorios, muebles y servicios para procesamiento

VENTURA BOSCH 7065 11408) Capital Federal 641-4892/5051





Sulpacha 128 2º Cumpo Piso 3 Dto. K - 1008 Cap. Tel. 35-0200 90-8758 (Mensajaria)

> Director - Editor Ing. Simón Pristupin

> Consejo Asesor Ing. Simón Pristupin

Consejo Asesor
Jorge Zaccagnini
Lic. Raul Montoye
Lic. Deniel Messing
Cdor. Oscar S. Avendaño
Ing. Alfrede B. Muñiz
Morenso
Cdor. Miguel A. Marzin

Moreno
Cdor, Miguel A. Marsin
Ing. Enrique S. Draier
Ing. Jaime Godelman
C.C. Paulina C.S.
de Frenkel
Juan Carlos Campos

Redacción Ing. Luis Printupin

> Diagramación Soria Córdoba

Coordinador de Producción Gustavo Cempiona

> Suscripciones Oaniel Videta

Administración de Ventas Nálida Colcemieni

> Publicided Deniel Heidelman

Traducción Eva Ostrovsky

Representants en Uruguay VYP Av. 18 de Julio 966 Loc. 52 Galería Uruguay

Mundo Informático acepta colaboraciones pero no garantiza su publicación.

Enviar los originales escritos a mágulna, a doble espacio a nuestra dirección editorial.

M.I. No comparte necesariamente las opiniones verridas en los estículos firmados. Ellas reflejan únicamente el punto.

de vista de sus autores.

M.I. se adquiere por suscripción y como número suelto en kloscos.

Precio del ejemplar: Sa 18 Precio de la suscripción: Sa 480

> Suscripsión Internacional América

> > Superficie: U\$S 30 Via Aérea: U\$S 60

Resto del mundo Superficie: USS 30 VIa Aérea: USS 80

Composición: LETRA'S Uruguay 328 - 49 "8"

Impresión: S.A. The Bs. As. Herald Ltda. C.I.F., Azopardo 455, Capitel.

> Registro de la Propiedad Intelectual Nrc. 37.283

SECTOR PUBLICO

(viona de tapa)

Puede pensarse que Francia nos hard una buena propuesta; en primer luear, porque es un país con menor distancia relativa - en cuanto a capacidad de negociación- que otros con tecnología disponible. En segundo lugar, porque se trata de un país que se ha puesto a la delantera en alguna de las aplicaciones que parecen más adecuadas para la Argentina, por ejemplo la burótica, justamente en todo lo referente a tecnología de los medios de comunicación que se emplean en las oficinas públicas. Pero eso no quiere decir que se haya decidido hacerlo: se van a examinar todas las propuestas y se elegini, como no puede ser de otro modo, la que más nos convenga. Hasta ahora no tenemos ningún compromisos en finue. Y una última aclaración que deseo hacer: cuando esa decisión se tome, no seré yo quien la realice. Los negociadores argentinos serán representantes de la Secretaria de Uiencia y Técnica.

Profesor Roulet, una de las cosas que preocupa a la comunidad informática argentina, fue la decisión de incorporar la secretaría de Informática al ámbito del ministerio de Educación y Justicia. Nosotros entendíamos que se trataba de un área tau prioritaria como la de energia nuclear y nos parecía que la dependencia de una secretaría de la presidencia hubiese sido más adecuada. ¿Cuál es su opinión al respecto? ¿Cuál es la razón de que se haya ubicado en el área

de Ciencia y Tecnología y dependiendo del ministerio de Educación y Justicia?

Puedo darlo una respuesta aproximativa. Max bien algunus líneas de reflexión, yo creo que esa obligación expresa, más una realidad que corresponde al pasado que un estado referible al futuro. Si usted mira el estado de la informática en la Argentina hasta este gobierno, comprende que en rigor no hay mucho que mostrar, exhibimos una industria en retroceso -estábamos mejor hace diez años- que noshace perder terreno; por otra parte no ha habido un tratamiento inteligente desde el punto de vista de la toma de decisiones en cuanto a definir estrategias, realidades, por lo menos líneas de especialización Compramos acríticamente, no nos hemos ubicado en las franjas donde podíamos haber aspirado a tener una presencia; por ende, que se encuentre en un lugar secundario dentro de una secretaria que está dentro de un ministerio, expresa lo que encontramos. Si a partir de un trabajo eficaz en la definición de una política y de una presencia industrial más activa, si a partir de una presencia industrial propia, a partir de tecnologías, emperando por la asimilación cuteriosa de las mismas, pero llegando a aportes tecnológicos propios, cambiamos esta situación, podrá pensarse que corresponde jerarquizar a la informática en el organggama, pero mientras tanto; sólo hubiera sido formal:

¿Usted cree, entonces, que existe la posibilidad que en el futuro se replantee la abicación de la subsecretaría de Informática, como en algunos medios informáticos se planteó al conocerse la ubicación de la misma en un ministerio que ya tiene tantos problemas por resolver, quizá más prioritarios?

Yo no la ubicaría tanto en el âmbito del ministerio de Educación y Justicia Está allí, pero en el ámbito de la secretaría de Ciencia y Técnica, que es muy importante. Antes estaba en Presidencia y ahora no, pero su director, el doctor Sadosky, un científico muy distinguido, tiene un acceso muy definido tanto al ministro como al presidente. Yo diria que como nunca antes, en el sector estatal, tiene ahora la informática en la Argentina una dependencia jerárquica de una figura de primera línea, de uno de los padres de esa ciencia entre nosotros, gestor del esfuerzo nacional en materia de economía tecnológica en el campo informático, pues se sabe bien hasta qué punto Sadosky tuvo que ver con la fabricación del primer computador argentino y cuánto hizo él para el desarrollo del Instituto del Cálculo. Por eso creo que nunca tuvo la informática en la Argentina un mejor soporte institucional administrativo.

Pasando al campo internacional: el señor Shultz, Secretario de Estado de los Estados Unidos, en una reciente visita al Brasil, dijo que prácticamente quien apueste al Brasil en lo que respecta a tecnología informática y a tecnología de la electrónica y la microelectrónica va a ganar; esta afirmación nos dejo a todos un poco preocupados, dado el apoyo que Brasil recibe de los Estados Unidos. ¿Cuál podría ser la respuesta argentina a esta situación?

Mis respuestus tienden a ser múltiples; siempre se nos pone como ejemplo el crecimiento del Brasil en los sectores de modermusición, lo que es cierto. Pero quiero hacerlo notar que en lo referente a la informática, nosotros arrancamos primero. Cuando Fate fabrico su primer computador, estaba en el proyecto el ingeniero Zubieta, que fue director del Laboratorio de Electronica de la Facultad de Ingeniería. A raiz de la noche de los bastones largos en la universidad, el ingeniero Zubieta quedó en la calle, es decir que no tuvo más posibilidades de seguir trabajando en el mencionado laboratorio. Con posterioridad entró trabajar en el sector privado der tro del país y desarrolló su provecto de la industria electrónica nacional a partir de un contrato de consultoría que hizo con una firma japonesa, explorando la posibilidad de construir una fâbrica de productos electrónicos en Tucumán. Pero los japoneses desistieron; se la propuso a Guido Di Tella que tampoco acepto y finalmente Madanes a través de Fate le dieron la posibifidad. Se sabe con qué capidez se desarrolló y el éxito que se obtuvo: liegamos a exportar. Otro golpe, otra política económica y otro cambio de precios relativos en la relación peso/ dólar barrieren ese producto del

¿Y cree usted que nuestros industriales tendrán ahora la vía expedita para dedicarse a la informática y a la microinformática?

Lo que le aseguro es que nuestro gobierno no va a poner piedras en el camino de los industriales; por el contrario, los va a ayudar, porque nosotros tenemos muy claro, en todos los ministerios, hasta qué punto el futuro de nuestro país y nuestro futuro electoral dependen de que sepamos incorporar tecnologias, desarrollar tecnologias de avanzada y transformar el país a partir de su industrialización y de su modernización. En este sentido, la informática desempena un papel muy importante en las demás industrias. La robotización que no sólo sirve para fabricar robots, sino también para lograr patrones de calidad, necesita imprescindiblemente de la informática. Sin esos patrones no podríamos competir en una cantidad de industrias avanzadas, que son las más rentables en la actualidad. De modo que por haber perdido el tren en informática, lo estamos perdiendo también en otras industrias. En ese sentido hay que recuperarse lo más pronto posible.

INFORMATICA Y DE SISTEMAS ESTA EN LA REVISTA COMPUTADORAS Y SISTEMAS



Ud. encontrars información fechica necesaria para su formación y trabajo. Importante para: gerentes de procesamiento de datos, gerentes de sistemas analistas, programadores, docentes, estudiantes, etc.

y en su número 78 ...

"El programador usuario". Una vuelta de fuerca más referente al eterno problema de si el usuario debe programar. Aquí se dice que si, pero dertro de deternunados condiciones.

Pág. 3

"Diseño e implementación de bases de datos", parte VII, del Ing. Harman Dolder, Séptima entrega de este anticipo editorial que presenta nuestra revista.

Pag. 5

"El rendimiento de los equipos", parte III del Ing. Ricardo M. Forno, continúa la serie sobre este importante terme, iniciado en números anteriores de C. y S.

Pág. 15

"El rol del Microfilm en les sistemes de la empresa" de Carlos J. Farré. En la quinta entrega de esta obra presentamos distintos temas como flujos de información, sistemas manuales de recuperación, microfilmación computerizada, ultrafilmación.

Pág. 21

En "Tendencias de los sistemes operativos" de Laura Juárez y Carlos Waldbott de Bassenheim se da un pariorama del futuro inmediato de los sistemes operativos.

Phg. 34

La evolución de I IBM 4300 de C. Worrall, traza un perorama proyectivo de los caminos que pueden tomar los usuarios de dicho equipo. Agrega la política probable de IBM frante a esta evolución.

Pág. 41

Clasificación de Datos (Purte 2)

Anibal Force Imperiale

La preparación de nuestro programa de SORT deberá comenzar interrogando sobre las características del archivo a clasificar y sobre el lugar donde se desea ubicar el archivo sorteado.

Comenzaremos por determinar el nombre del archivo de entrada y su ubicación (DKS1, DSK2 ó DSK3). (Ref. sentencia 17 - NOTA 1). Las preguntas pueden hacerse mediante las sentencias INPUT y PRINT o bien las DISPLAY y ACCEPT (Ref. 37 NOTA 2).

De forma semejante podemos interrogar sobre el nombre del Filename de OUTPUT. Debemos en este caso cambiar el nombre de la variable string NAMEINS por uno como NAMEOUS. Esta averiguación será pertinente si el archivo de salida no es el mismo que el de entrada o si no reside en el mismo diskette. Esta pregunta podría ser. . . (Ref. 57 - NOTA 3).

La pregunta sobre el número (ubicación relativa) del primer registro a sortear, del último, puede o no, ser una ventaja. Presenta el inconveniente que hay que saber exactamente el Nro. (ubicación relativa) del ultimo registro del archivo, si se lo desea sortear completo o bien del que sea el último elegido, y también del eventual primero. Esto es que entre las cotas dadas los registros serán sorteados pero los restantes quedarán en el mismo lugar. Si el primer registro del archivo (el Reg. Cero) no tuviera el mismo diseño que el testo de los registros, podría ser interesante no entrarlo al sort ya que su diseño u orden de clave lo pondría fuera de orden o cancelaría el proceso por error. Sortearíamos así desde el registro 1. (Ref. 97 - NOTA 4).

Suele ser una buen costumbre testear el directorio del diskette antes de dar el OPEN del archivo de entrada, para saber si el mismo se halla realmente en el diskette montado. Ello se logra con. . . (Ref. 137 - NOTA 5).

Luego debemos pasar a averiguar cual es el diseño de registro del archivo a sortear. Primero se ha de interrogar sobre cuantos campos tiene el registro y luego sobre si el campo es variable numérica o string o si es campo a sortear (si hay más de uno serán S1, S2, S3, etc.). Este proceso se prepara así: ... (Ref. 267-NOTA 6). Luego haremos un loop de aceptación de referencias, desde I hasta el valor de CANTICAM (cantidad de campos del registro). Usaremos una DIM F\$ (LOP).

Ello lo hacemos así: . . . (Ref. 427 - NOTA 8), Puede controlarse también que si existe un S2, deberá haber un S1 (programelo el lector).

Esto nos permitira disponer de una tabla en la que tengamos referencias del tipo de variable que contiene cada campo. Recordemos de la PARTE 1 (M.L. Nro. 86) que para sortear un registro tracremos a MP sólo el campo a sortear, más un indicativo del número de orden relativo del registro. Para leer sólo el campo que nos interesa y como no podemos armar una sentencia INPLIT formateada según el diseño de registro, distinto cada vez que se use el SORT, apelaremos a un truco. Leeremos campo a campo del registro, usando la sentencia INPUT° que corresponda, según el tipo de campo que sea, lo que nos lo sinforma la DIM FS (99). Pasaremos por alto los campos A y N, nos reservaremos los S1 y S2 que haya. Vennos: ... (Ref. 517 - NOTA 9). Luego de la sentencia 600 se pasan a la tabla en MP los campos a sortear, armándose la tabla a partir del archivo de entrada.

Continuaremos en el próximo número con más detalles de este SORT, desarrollado en lenguaje TI Extended Basic para una microcomputadora TI-99/4.

```
1 CALL CLEAR
10 REM CLASIFICACION DE DATOS - PARTE 2
16 REM
20 PRINT "INPUT FILENAME COMPLETO""
30 INPUT NAMEING
37 REM NOTA 2
GO DISPLAY AT(1,1):"INPUT FILENAME COMPLETO"
DO ACCEPT AT(2,1) VALIDATE (NUMERIC, UALPHA) BEEP SIZE (-15) INAMEINS
    REM NOTA S
58 REM
40 PRINT :: PRINT "OUTPUT SORRE EL MISMO INPUT."
70 PRINT "O SOBRE OTRO ARCHIVO?" :: PRINT
80 INPUT "(1-EL MISMO/2-OTRO): ": SELOUT
90 IF SELOUT=1 THEN 100 ELSE 900
97 REM NOTA 4
98 REM
100 PRINT II PRINT "SORTEAR DESDE REG."
110 INPUT "NRO. : "IPRIME
120 PRINT
130 INPUT "HASTA REG.NRO: ":ULT!
132 REM
137 REM NOTA 5
:39
     REM
100 FILENAMES-NAMEINS
150 OPEN #1:SEG#(FILENAME#,1,5), RELATIVE, INTERNAL, INPUT
:40 INPUT #1:NOMBRES; X1, X2, X3
170 IF NOMBRES-SEOS(FILENAMES, &. (LEN(FILENAMES)-5))THEN 260
180 IF NOMBRESCO" THEN 160 I: CLOSE #1
190 CALL CLEAR I: DISPLAY AT(9,5)!"FILE "&FILENAMES
200 DISPLAY AT(:1.4):"NO ESTA EN EL DISKETTE"
210 DISPLAY AT(:4,5):":. PROBAR DE NUEVO"
220 DISPLAY AT(:6,5):"2. EXIT A FINAL"
220 DISPLAY AT(16,5):"2. EXIT A FINAL"
230 DISPLAY AT(19,1):"SU OPCION ES: 1"
240 ACCEPT AT(19,16) VALIDATE(":2") BEEP SIZE(-1):OPT
250 IF OPT=2 THEN 1000 :: GOTO 20
260 CLOSE #1
263 REM
267 REM NOTA &
269 REM
270 PRINT "CANTIDAD DE CAMPOS POR REG."
280 IMPUT CANTICAM
290 PRINT :: PRINT "REFERENCIAS:" :: PRINT
                        A-CAMPO ALFANUMERICO"
300 PRINT "
310 PRINT "
                       N-CAMPO NUMERICO"
320 PRINT "
                        SIA-CAMPO SORT 1-ALFAN."
330 PRINT "
                        SIN-CAMPO SORT 1-NUMER.
                       S2A-CAMPO SORT 2-ALFAN."
S2N-CAMPO SORT 2-NUMER."
340 PRINT "
350 PRINT "
35: PRINT :: PRINT
360 DIM F#(99)
362 REM
367 REM NOTA 7
369 REM
370 FOR LOP-1 TO CANTICAM
380 INPUT "CAMPO "ASTRE(LOP)%": ":F6(LOP):: GOTO 430
390 NEXT LOP
400 FOR LOP=: TO CANTICAM
410 IF SEGS(FS(LOP),1,2)="S1" OR SEGS(FS(LOP),1,2)="32" THEN 520
420 NEXT LOP
421 GOTO 270
422 REM
427 REK NOTA 8
430 IF F*(LOP)="A" OR F*(LOP)="N" THEN 390
440 IF F*(LOP)="SIA" OR F*(LOP)="SIN" THEN 470
450 IF F6(LOP)="S2A" OR F5(LOP)="S2N" THEN 470
460 GOTO 380
470 FOR LX=1 TO LOP-1
480 IF SEG#(F#(LX),1,2)=SEG#(F#(LOP),1,2)THEN 270
490 IF F#(LX)=F#(LOP)THEN 270
500 NEXT LX
510 GOTO 390
511 REM
517 REM NOTA 9
518 REM
      IF EDF (1) THEN 1000
520
530 FOR LOP-1 TO CANTICAS
      IF F&(LOP)="A" THEN INPUT #1:AAS, 1: GOTO 600
IF F&(LOP)="N" THEN INPUT #1:NN, 1: GOTO 600
560 IF F#(LOP)="$1A" THEN INPUT #1:SAVE1#:: GDTD 600
570 IF F#(LOP)="$1N" THEN INPUT #1:SAVE1:: GDTD 600
580 IF F#(LOP)="$2A" THEN INPUT #1:SAVE2#:: GDTD 600
590 IF F#(LOP)="$2N" THEN INPUT #1:SAVE2.
 600 NEXT LOP
898 SEM
900 REM RUTINA FILENAME ARCHIVO DE SALIDA
```

; VERIFICADO!

1000 REM (CONTINUARA)

TODOS LOS ACCESORIOS MAGNETICOS PARA SU CENTRO DE COMPUTOS ESTAN EN A.P.D.

Diskettes, disk pack, disk cartridge, cassettes, cintas magnéticas, cintas de impresión, formularios continuos, carpetas de archivo y muebles.



Unico distribuidor alte sal autorizado en la República Argentina

III ATHANA

■ Graham Magnetics

Rostriguez Peña 330 Fel. 46-4454/45-6533 Capital (1020)

RICARDO STEINMANN

En primer lugar, nos gustaria conocer detalles de su carricufam y saber algo más de este faboratorio.

Mir gradun en 1976. Las actividades que realizamos en este laboratorio son de dos tipostecnológicas y de investigación trásica:

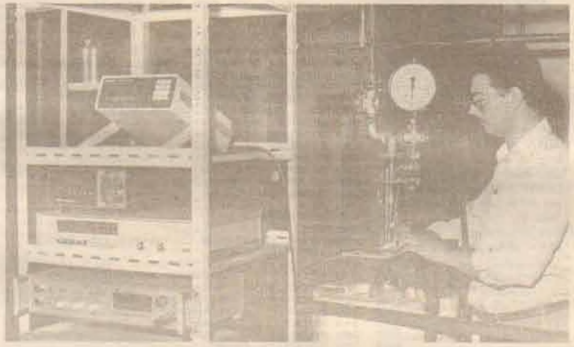
Las actividades toronstrateus se relacionan con el deserrolles de disposariose y equipamiento que no podemos adquirir en el extratjero por razones de presupuerto. Esto ocupa aproximadamente el 30% de moraro tiempo. El tiempo restante se dedica a investigaciones soltie teatas organistes.

Person frace dos años traba-jamos un dos termas etinomides y returientale con la fettura de mile Inhoraticho: Digo estorgo: the lines dos after not humans verriaderamento a reabagay en lo nacism, ner nahat passio si and luchando por peer at BUSHING HER LIFERING tiers del mides de los dell'access too stid dollares en equipamiento. Tres profesionales que batranua participado en la lucha; enimas mos desde fusos dos años sil la investigación on bousa frimpesatimes: Usa anvestigación scomita de des lineau savestigación de nuceus materiales superconductores committee titlacionality con el efecto Josephson, y las propiedades termodinámicas y de transporte en materiales sintéticos sislantes.

Como complemento le pediría que nos describa el funcionamiento del laboratorio, el instrumental más importante y los productos específicos que se obtienen.

En todo laboratorio de bajus temperaturas siempre hay dos

Estamos en el laboratorio de bajas temperaturas en compañía del Lic. Ricardo Steinmann, autor del articulo publicado en M.I. Nro. 85. Nos pareció interesante que nuestros lectores conocieran el tipo de investigaciones que se llevan a cabo en este laboratorio relacionadas con el efecto Josephson y hacer algunas reflexiones vinculadas a nuestras posibilidades tecnológicas con respecto al desarrollo de la informática.



ALLE Hards December on all Administration do Complet Francisco

partes: el faboratorio propiananta dicho y un servicio de liquidos enogénicos.

Para poder investigar a miny hajas y ultraliajas temperaturas, se necesitan fuentes frías muy cercama al cero absoluto. La obtención de esas fuentes frías implica la existencia de un servicio de líquidos criogénicos. Se puede flegar a mileairma de grado dei cero absoluto a partir del helio tíquido; el helio es un gas que normalmente se encuentra en los posos petrolíferos.

Se lo separa del gas natural y se lo from en condiciones muy especiales, mediante un proceso termodinânticos tecnológicamentes complicado. En nexesario obtener primeramente ante líquido que se usa para el enfriamiento del belio, que a través del proceso termodinámico antes mencionado, se tieta. La fiquefacción del aire, a su vez, no es un complicada como la del belio: se obtiene mediante un liquefactor comercial estándar.

Una vez obtenido el helio li-

quido, comieros la investigación. Obtavamos helio liquido por primera vez en enero de 1980.

En 1982 comenzamos um finea de trabajo en superconducuvidad. Tuvimos noticus del descubrimiento de unos nuevos superconductores con caracteristicas muy especialese mus temperatura critica muy alta, que permitta la construcción de junturus Josephson para computadoras superconductoras, fundamentalmente: Discutimos entre nosotros la posibilidad de abrir una línea de trabajo para investigar exte material y trabajamos durante algunos meses para reproducirlo, hasta que lo logramos. El material es metaplumbato de bario y bismuto en distintas proporciones.

Una vez obtenido el material, el siguiente paso era caracterizarlo: conocer sus propiedades, especialmente las termodinámicas. Todo esto nos llevó el año 1982 y el '83 La idea de la investigación no era reproducir los pasos dados por los japoneses al trabajar este material. En una publicación, ellos deslizaban la noticia de que IBM iba a utilizar este material para fabricar las junturas. Como no estamos en condiciones técnicas para la construcción de esas juntums, eso no nos interesaba. Sin embargo nos parecia un tema abierto para la investigación y además vimos muchas posibilidades de trabajar en superconductores noveles. Es

decr. et objetive fundamental de esta linea de investigación es el de que a partir de una emalgama madre, el metaplambaro de bario y hismuto, se hagan centplazos sovalentes y no osovalentes para décarrollar nuevos mare riales superconductores. Es tires tares may direct the require una investigación autemática. A ella nos abocamos Tranquinos darmite dan años, meamos algunas conclusiones e histimos algunon reemplazor. He care moder obligance its more aspercondischir, por supuesto que todavia un termos podido quarientario ni realizar las publicaciones letermonnales de rico, por variae razones. La grimera que no nummos el material totalmente cubicato: in tabelline qualca rian for propositions may an is de tralique s'elle verpoile bligaries son al more correction tion squiffichies, in other par THE PARTY OF THE P trabego Academ pressure de dor or loss after nata cubicietar tine investigation; represente que madie, on reducel mundo, se le ocurra hacer also purecido. Esta se debe a la falta de instrumental y a la ausencia de recursos para congruetos

Durante esta investigación, ¿se pusieron en comunicación con científicos de otros países? ¿hicieron intercambios de algúntipo?

Al principio realizamos un pequeño intercambio con japoneses que estaban en nuestra misma frica de trabajo. Pero no obtavintos respuesta. Meses más tarde, vimos en una publicación internacional información que les habíamos mandado. Desde entonces decidinos no comunicamos más con nadie y permaneces en silencio hasta no tener el tenta desarrollado total y absolutamente.

¿Qué característica presenta ese material en el que trabajan?

La de que con el no ac necesitaria fabricar la juntura Josephson, pues ya viene hecha. En el caso de otros materiales la fabricación de las junturas es muy semejante a la de los semiconductores: hay que hacer depósitos de diferentes capas y luego ir bombardeando dichas capas y tallando los componentes. Este material tiene la ventaja de ser una juntura Josephson perfectanace como juntura Josephson.

Si el efecto Josephson ya se ha conseguido, ¿por qué se anuncia que se lo empleará en computadoras solamente a partir de 1990?

De hecho existen computadoras superconductoras que están

PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL LOGO
COMPUTADORAS EN EDUCACION Y CULTURA
Editorial Experiencia
ha editado las comunicaciones del
Congreso que pueden adquirirse
remitiendo un cheque
no a la orden dirigido a:
revista

Precio: \$a 150

TECNOLOGIA DE PUNTA

en funcionamiento de manera experamental en este momento, en los Estados Unidos. Pero el problema fundamentalmente es tecnológico; la computadora seria un cubo de unos quince centimetros de lado. Allí debería estar toda la computadora; sin embargo hay problemas tecnológicos sobre cómo transportar parte de la información. Las junturas Josephson trabajan a velocidades muy altas, muy cercanas a la velocidad de la luz, pero la trasmisión de la información también se debe hacer a través de materiales superconductores, de lineas superconductoras, a velocidades semejantes, para que no se pierda la efectividad del proceso. Eso es lo que va dentro del corazón de la computadora. Los dos problemas tecnológicos que aparecen son: uno, el enfriamiento de la máquina que debe estar inmersa en helio líquido, la que implica un problema tecnológico importante porque existen salidas de la computadora al medio externo, que producen la rápida evaporación del helio. Per lo tanto, la idea con que se está trabajano ahora es la de recargar la o:aputadora con helio líquido una vez cada seis meses. Ese es el quid de toda la cuestión.

El segundo problema se refiere al tallado del circuito dentro del material. No es inmediato, pero con la experiencia, ya adquirida estos problemas son relativamente sencillos

Quiză ie interese saber que en una de los experimentos que re montation con el taxi espacial, a lievó una comparadora superconductora y se la montó en un satélite. La temperatura media del especio es de aproximadamente 2 grados Kelvin y la computadora trabaja entre 4 y 8 grados Kelvin. De tal manera que cuanto más baja la temperatura. nejor. De ese modo la computadora pudo trabajar con el medio externo sin problemas. La información que tengo al respecto es la de que el resultado es extraerdinario, tanto en velocidad como en seguridad como en procesamiento de información. Pero en la superficie del planeta la situación cambia mucho; es necesario hacer axilaciones férmicas, poner barreras de radisción etc., porque hay que evitar la etapatración del helio liquido. Lo a cente ei helio liquido es a nateral que más baja capacidad calbrica tiene: un ciento des avo de la del agua: es decii que en el calor que necesit unas para evaporar un gramo de agua, se evaporan ciento duz gramos de helio y un litro de helio pesa ciento cuarenta gramos, aproximadamente

¿Qué país es el que está más avanzado en este terreno?

Estados Unidos IBM está trabajando en una computadora, la Criovac I, que una subsidiaria de IBM fabricó para la NASA. Es un prototipo, una cosa experimental, pero con toda seguridad representa la vanguardia de este tipo de tecnología.

Esta entrevista se efectúa en

un taboratorio de medios modestos que trabaja en tecnología de avanzada. ¿Qué probabilidades de ir adelante ve para nuestro país en estas condiciones? ¿O debemos conformamos con quedamos atráx?

Es difícil dar respuesta a esa pregunta. Muy difícil. En las condiciones actuales siempre estamos detrás. Los materiales en que trabajamos nosotros jamás los podrá utilizar la industria argentina: seguramente le servirá a IBM, o a Japón, o a Alemania o a alguno de los países desarrollados que desde hace años fomentan la tecnología y la ciencia.

Pero podriamos canjear tecnología

No sirve. Podemos copiarla, pero tenemos que ir por sobre los pasos de los demás para interiorizamos y conocer los porqués. Los problemas que plantea una tecnología sofisticada no se resuelven siguiendo pasos o una receta. Tenemos que caminar nosotros por sobre esa tecnología para estar seguros de que seremos capaces de resolver nuestros propios problemas.

¿Tiene sentido entonces haber montado este laboratorio para estudiar el efecto Josephson?

¿Sentido para quién? Para la ciencia por supuesto que lo tiene: hemos hecho un aporte que
considero valioso, modestamente
valioso dentro de la línea de investigación. Si lo miramos desde
el punto de vista del país, no, no
tiene sentido.

Voy a relatarles algo. Hace seis años, cuando todavía no teníamos ni aire ni helio líquidos, nos dedicamos a hacer trabajos de interés para el desarrollo de la industria del país.

Hicimos varios. Uno de ellos fue la construcción de un banco piloto de sangre congelada, que

se conservaría en uno de los hospitales líderes de la Capital Federal, Trabajamos con gente. del departamento de hemoterapia durante seis meses, construimos el banco piloto con capacidad de diez litros de sangre de los grupos raros. Quiero aclararle que la sangre en nuestro país se conserva durante veintiun días. Después hay que tirarla. En Estados Unidos se conservaa temperatura de nitrógeno liquido (-2000) y dura para siempre. Para concretar: esa idea no prosperò, porque en nuestro país existen intereses creados y el banco negro de sangre era mucho más importante que el banco de sangre congelada. Así perdimos seis meses de trabajo un grupo de físicos y de médi-

Algo similar pasó con la separación del helio del gas natural. Desde 1957 el helio fue declarado material estratégico prácticamente en todos los países del mundo. Tiene, casi, la misma importancia que el petrôleo; se obtiene de las mismas fuentes que éste y cuando se acabe, no habrá ninguna forma de obtenerlo. Por eso, los países civilizados separan el helio del gas natural y lo guardan. Lo guardan líquido o en recipientes a alta presión, pero lo guardan. En muestro país se va por las homallas de las cocinas. Hace cinco años hicimos un proyecto con la Comisión Nacional de Investigaciones Espaciales para constuir una planta piloto de separación del helio del gas natural. Construimos una planta piloto muy pequeña y demostramos que el sistema era eficiente. En ese momento la instalación de una planta piloto en alguna de las cuencas gasiferas o en YPF, costaba lo mismo que un buen coche. Aparentemente consideraron que la inversión era demasiado importante y por lo tanto en la Argentina no se separa el belio del gas natural. El belio hay que comprarlo a Estados Unidos y dezgraciadamente ya no lo podemos comprar porque Estados Unidos cerró su venta. De manera que si no empezanos ya a extracr el belio del gas natural, nos vamos a quedar sin belio para toda la tecnología del futuro, porque nadie nos lo va a vender. Y la tecnología del futuro está muy conectada con las bajas temperaturas.

De modo que para medir nuestras probabilidades debemos saber cómo piensan las autoridades con respecto al fomento o no de la investigación en nuestro país. Si seguimos conio hasta ahora, sin medios para desarrollar una investigación básica, no tenemos posibilidades; ni las tendremos como país hasta que se cambie esa mentalidad.

¿Hay bastante helio en la Argentina? ¿Tiene usted idea?

Yo hice algunos relevamientos al norte y al sur del país,
lin algunos pozos había poco
helio, lo que no significa que
no pueda separarse. En otros
pozos lo había en el orden del
tres al cuatro por ciento, que
significa un pozo relativamente
rico en helio. Digamos que con
un pronostico derrotista del uno
por ciento de helio en el gas
natural, tenemos muchas posibilidades de separarlo, de tener
una fuente futura de energía y
de riqueza.

Supongamos que la Argentina fabrica esa planta y separa el helio del gas natural, dispuesta a jugarse por la tecnología del futuro. ¿Usted considera que ese proyecto tiene sentido?

Sí. En ese caso me parece que tenemos muchas probabilidades, porque hay mucha gente que trabajó y trabaja en tecnología semiconductora y la tecnología nueva no es muy diferente; simplemente se cambian
los materiales y la esencia de
algún proceso, porque contamos
con gente capacitada para eso y
si contásemos con los medios,
puede que no estuviéramos a la
vanguardía, pero seguramente no
seríamos furgón de cola como
siempre. Insisto en la cuestión
de los medios para obtener la
tecnología, o sea contar con
recursos económicos y apoyo
adecuado.

¿Si quiere usted agregar algo

Yo quisiera poner enfasis en lo que fui apuntando durante toda la entrevista. Los científicos del país siempre hemos estado relegados. No conozco tiempo en la historia argentina en la que hayamos contado con los recursos necesarios para llevar adelante un plan mínimo de investigación, excepto en algunos entes muy específicos como la Comisión Nacional de Energía Atómica.

Quiero hacer un llamado de reflexión a las autoridades. En el país se ha dado y se sigue dando aun éxodo de gente capacitada y valiosa que se va porque aquí no se le dan posibilidades.

Yo mismo he recibido ofertas del exterior muy interesantes. No me voy, muchos no nosvamos, porque queremos trabajar en el medio en que están nuestros cariños. Y pensamos "con un poquito podemos salir adelante". Nos quedamos porque pensamos que la Argentina tiene un futuro. Pero alguien nos tiene que esclarecer ese futuro.

Quedo a la espera de que alguien me diga que de acá a cinco o diez años vamos a trabajar en las condiciones debidas para hacer algo en serio y para que nuestro trabajo sea fructifero.



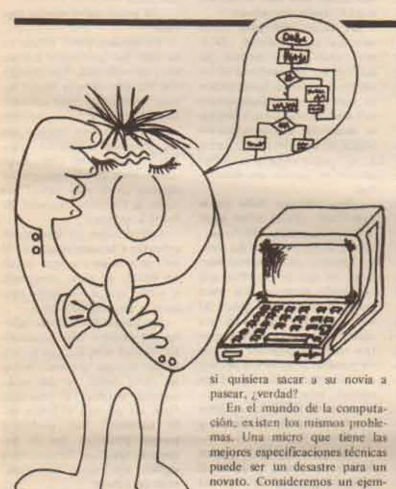


LA MICROY EL USUARIO

COMO COMPRAR UNA MICRO - Segunda parte

(o como fabricar una micro, primera parte)

Michael Anderson



plo. La posición de las teclas en

un teclado de máquina de escri-

bir o una terminal de computa-

dora es el resultado de la tradición.

No recuerdo exactamente quien

decidió colocarlas en la posición

en que están pero ha sido com-

probado que no es la posición

más eficiente. Para los que nun-

ca utilizaron un terminal o escri-

ben con dos dedos solamente,

puede parecer una preocupación

trivial pero cuando se trabaja en

una terminal muchas boras, no lo

es. Quiero decir que se puede

escribir más rápido o cansarse

menos organizando el teclado de

otra manera. La eficiencia en

este caso depende del idioma, la

forma en que letras aparecen

juntas y las palabras usadas más

frecuentemente cuando se escri-

presa se le ocurre vender una

micro con el teclado ordenado

según las normas de máxima

eficiencia. La empresa pone

grandes avisos en revistas de

computación ofreciendo su mi-

cro y anunciando que aumen-

tará la productividad de su secre-

taria en sesenta porciento sobre

otras marcas de computadores.

La otra punta de la historia la

tenemos en la empresa donde,

sobre todo en las grandes, es

común considerar a la micro

como un equipo de oficina (te-

léfonos, calculadores, lámparas,

etc.) por lo tanto el que esté

encargado de la compra (1) no

Supongamos que a una em-

En un artículo publicado en febrero de 1984 en la revista de computación más popular del mundo, BYTE, se distinguían dos características en las computadoras, calidad y performance. Estos conceptos son importantes a tomar en cuenta en la evaluación de micros disponibles en el mercado. Voy a tratar de am-

pliar este concepto.

Quizás, alguna vez habrá soñado con disponer de un auto de carrera. Imagínese corriendo por la Panamericana a doscientos treinta kilómetros por hora dejando atrás los Peuecot 505 v Renault Fuego flamantes. La única razón para no comprar uno es su costo elevado. Si el auto de carrera de sus sueños no costara más que un auto común, ¿lo compraría? Creo que no. Aunque sus características técnicas son excepcionales, no son autos prácticos. Creo, que no podrá correr mucho si se encuentra detrás de dos Fiat 600, un taxi buscando pasajeros, un colectivo y dos camiones de carga. No importa que su auto de carrera pueda alcanzar 250 ò 300 kilómetros por hora. Imagínese lo que ocurriria con su auto de carrera corriendo a 200 km por hora en una ruta o calle llena de baches. Además para subir y bajar, hay que hacerlo por el techo. Seria un poco incômodo

sabe nada de microcomputadoras y (2) nunca la va a usar. Siendo sin embargo una persona responsable e inteligente, busca la micro con las mejores caracteríticas técnicas al costo mínimo. Se guia, en otras palabras, por lo que he llamado en mi artículo anterior "cost effectiveness" Después de hacer un estudio de mercado muy completo decide comprar la que tiene el teclado organizado por máxima eficiencia. Es una micro de alta performance y el responsable de compras ha hecho una buena adqui-

Un día (8 meses después de haberla comprado) llega la micro. La secretaria, un poco nerviosa, está contenta por tener una máquina tan linda y moderna para su uso exclusivo. Empieza a estudiar los manuales de la procesadora de palabras y practica siguiendo algunos de los ejemplos. ¿Qué es eso⁴ La tecla "A" está donde la "D" y la "D" está donde la "U", etc. ¡Que horror! Rápidamente llama al representante de la firma que vendió la máquina diciendo que está fallada. Alguien se equivocó al poner las teclas. El representante le asegura que no, que ella va a poder escribir sesenta porciento más rápido cuando aprenda a usar este teclado.

Poco después su jefe le entrega un borrador para pasar a máquina. Lo necesita urgentemente. Ella empieza a escribir en la micro pero es un desastre. Además de todas las cosas que tiene que saber para hacer funcionar a la procesadora de palabras, tiene que cuidar de no equivocarse con el nuevo teclado. Después de un rato, se da por vencida y vuelve a su máquina de escribir. Adios microcomputadora de alta performance.

Yo no quiero decirles que la idea de cambiar el teclado es mala. Al contrario es una buena idea. Pero solamente será útil después de haber superado otros problemas, Comprar una micro solo por su performance es un enfoque equivocado.

Por qué es tan popular la IBMpc?

Si usted está de acuerdo conmigo con respecto a la distinción entre performance y calidad, le va a quedar claro por qué la IBMpc es tan popular a pesar de tener características técnicas poco sofisticadas. Lo es por ser una máquina adecuada con un nombre que inspira

respeto. La propaganda de IBM refuerza estas ideas. Si un payaso como Charlie Chaplin puede usarla entonces debe ser fácil. No es casualidad la falta de referencias técnicas de la máquina en su publicidad. Lo importante es destacar que una persona con poco conocimiento puede usarla con un alto grado de confianza, o sea (1) va a funcionar, (2) le va a ser útil. Para un novato en el mundo de la computación estas características son fundamentales. No le interesa en absoluto que tipo de "chips" usa o la tasa de transferencia de datos de disco. Por supuesto esto tiene un precio. En los EL UU. la IBMpc es 40 porciento más cara que otras micros con caracteristicas similares.

Muchas de las críticas dirigida a la IBMpc es por su falta de actualización tecnológica (tecnología anticuada en el campo de la computación es hablar de tecnología del año pasado). Una crítica mucho más seria es la modificación de su tectado (no es más eficiente, no está claro el porque). Es curiosa esta modificación porque el diseño de teclados más popular del mundo es quizás, la máquina de escribir Selectric de IBM.

Pero antes de sacar conclusiones vale la pena mencionar una experiencia interesante.

Hace poco más de dos años, salió a la venta la computadora Osborne. La idea era producir una micro "conveniente" pero con una diferencia muy importante: La micro Osborne pesa sólo 14 kilos y se la puede llevar en la mano como un maletín. También se incluyeron en el precio algunos paquetes de "software" buenos. Por su precio era la máquina más barata del mercado. A diferencia de la IBMpc., la compañía era desconocida pero sin embargo la micro Osborne tuvo una gran aceptación en el mercado. Uno podra comprarla y usarla productivamente en el mismo día, Era una micro conveniente. Hace poco, sin embargo, la compañía quebro. ¿Por qué? Porque la Osborne técnicamente quedô atrás. Durante los últimos dos años hubo muchos avances tecnológicos. La pantalla de la Osborne y su capacidad de disco no eran competitivas. El año pasado apareció en el mercado una micro del mismo tamaño pero con mejor pantalla y más capacidad de disco. Hace seis meses salieron al mercado

algunas micros más chicas todavía, con más memoria y con impresora incorporada.

Es evidente que hay tres factores (por lo menos) que influyen sobre el éxito de una micro (1) el precio, (2) su calidad y finalmente (3) su performance. Me estoy contradiciendo a mi mismo? No? El problema reside en el tiempo. Uno puede producir hoy una micro de alta calidad en el sentido que lo usamos aquí y en uno o dos aflos tener una micro obsoleta: Hace 25 o 30 años atrás la estano IKA era un auto ideal para Argentina. Hoy ya no lo es. La Osborne refleja bien este problema, en un momento fue conveniente y hoy es obsoleta.

Ahora imaginese una compa-

fila argentina deseando fabricar una micro aquí. Obviamente ticne que convencer al gobierno de que su calidad será suficiente para el mercado nacional. Entonces el gobierno aumenta tarifas de importación para protejerla de la competencia externa. Todo va bien. El país gana por ahorro de divisas y por dar empleo a unos 50 obreros, la compañía gana "una pequeña utilidad" y el comprador puede tener una micro conveniente a sus necesidades. Pero la tecnología avan rápidamente y el fabricante na cional con su mercado protegido no tiene ningun incentivo para adecuarla a los cambios de tecnológicos, ni hablar de los incentivos de modificarla para incrementar su "throughput" como escribí en mi último artículo. Al contrario, pide al gobierno más protección, argumentando que los costos de producir una micro en la Argentina son mayores que en otras partes del mundo dado el costo de los insumos importados "que llevan fuertes derechos aduaneros".

Es una vieja historia. Todos conocemos ejemplos parecidos. En Brasil, su industria de computación se halla ante un grave problema. ¿Qué hacer? ¿Dejar el mercado a compañías extranjeras? ¿Cerrar el mercado totalmente? En mi próxima nota trataré algunos de los problemas que se generan ante este dilema.

Nota: Aquellos que quieran hacer consultas, comentarios, o rebatir los puntos de vista del autor de esta serie; escribir a la editorial a nombre de LA MICRO Y EL USUARIO. EL autor gustosamente las contes-



ICUANTOS PAPELES MANEJAMOS?

La informática ha traído aparejada la sobresaturación de los soportes que contienen la información.

Un estudio realizado en los Estados Unidos afirma que la cantidad de papeles producidos entre 1970 y 1980 iguala a los producidos entre 1920 y 1970, y prevé que igual cantidad se producirá en el quinquenio 1981-1985.

Sin pretender investigar en nuestro pasado, hemos terminado una encuesta inquiriendo sobre el volumen de papeles (hojas) producious en la Argentina (a nivel administrativo).

Los resultados son asombrosos. Aún tomando en cuenta el lógico margen de error en ponderaciones de esta magnitud, llegamos a la conclusión que entre formularios continuos, fotocopias, documentos comerciales (cheques, facturas, recibos, boletas de depósito, cartas, memos, etc.) y libros y revistas técnicas se produjeran en 1983. . (Treinta y cinco mil millones de piezas! Sr. 35,000,000,000.

Para tener una idea práctica de ese volumen imaginemos colocarlas una encima de la otra. La pila resultante tendría una longitud (de mantenerse en equilibrio) de 9,000 kilómetros, o sea aproximadamente la distancia de aquí a Nueva York. A esta velocidad, el papel producido en los próximos 10 años serviría para hacer un punto a la Luna.

Desde ya que no toda esta masa de documentos se mantiene archivada. Pero no nos olvidemos que la ley exige el mantenimiento por 10 años de todo soporte de operaciones comerciales registradas en libros, y de por vida de muchos documentos públicos (partidas de nacimiento, casamiento, defunción, títulos de propiedad, etc., . .).

Si hubiera una fórmula de cuantificar el costo unitario de consulta de la información (papel, tiempo, espacio) y el costo de la información extraviada y/o no disponible veríamos sin duda alguna una cueva tipo logaritmica.

¿Qué se puede hacer? ¿Qué se está haciendo para paliar esta situación?

Vamos a comentar dos de las herramientas que nos provee la Automatización de la Oficina. El microfilm y la microcomputación.

Pero para que la utilidad sea real y electiva falta que en la Argentina actualicemos conceptos legales. Los soportes mangéticos y microfilmicos deben igualarse, en este aspecto, al papel, tal como ocurre prácticamente en todo el mundo. No podemos seguir rigiéndonos por leyes que datan de hace más de un siglo.

Varios son los aspectos que hay que tomar en cuenta. Es cierto que se pueden hacer adulteraciones y fraudes con bastante facilidad al pasar de papel a microfilm. Es cierto que los soportes magnéticos pueden cambiarse con la misma o mayor facilidad. Es cierto que es casi prácticamente imposible determinar desde el microfilm si el papel que le dió origen estaba previamente falsificado o no. Pero aún así no cabe duda que bajo determinados condiciones esos soportes son, no solamente posibles, sino también imprescindibles.

Tenemos que modificar la ley. Desde ya que cuidando todos los recaudos pertinentes. Hay documentos que nunca podrán ser destruídos. Otros que lo podrán ser bajo determinadas condiciones y otros que no tienen por que conservarse.

No se trata de que el microfilm tenga el mismo valor legal que el documento original.

De lo que se trata es que para determinados documentos no sea necesario un lapso de conservación del papel. Y que la información pueda ser conservada, a posteriori, en otro tipo de soporte.

Volveremos sobre este tema, y sobre el pre-proyecto de ley que en tal sentido se está preparando para, elevarlo en el próximo período legislativo.

Mientras tanto, vayamos preparândonos mentalmente para el cambio, hacia la aceptación de que el papel como elemento base de soporte de información debe, como Cartago, desaparecer. De lo contrario no habrá sistema de información que pueda mantenerse en un alto nivel de eficiencia,

Dr. Carlos Farrê

PILUSTICIAS

Ampliando nuestra línea de Productos STC (STORAGE TECHNOLOGY CORPORA-TIO), anunciamos el lanzamiento de la Impresora de Rayos Láser STC 6100.

Esta Impresora puede conectarse a cualquier procesador IBM 370, 43XX, 303X, 308X o nuestros "Plug Compatibles" AS/ 3000, AS/66XX, AS/80XX o AS/90XX.

En su modo de operación normal funciona como una impresora IBM 3800-1, bajo el control de los sistemas operativos OS/VS1, DOS/VSE, VM/370 y MVS. Además puede funcionar

en modo de emulación (emulan-

do 380-3) bajo MVS/SP 1,3 en adelante.

Esta impresora ha sido disefiada para cubrir el amplio rango que existía entre las Impresoras de Impacto (3000 lpm - STC 3000) y otras Impresoras de Rayon Lüser (20.000 lpm - IBM 3800).

La velocidad de impresión de la STC 6100 es de 10,500 lpm (103 páginas por minuto), pudiendo imprimir 6, 8, 10 ó 12 líneas por pulgada y 136, 163 ó 204 caracteres por línea.

CARACTERISTICAS GENERALES

HARDWARE:

Controlador Microprogramado.

- "Two Channel Switch"
- Matriz de Impresión de 240
x 240 puntos por pulgada. Esto
da a la STC 6100 una excelente
calidad de impresión y posibilidad de impresión de caracteres
para lectura óptica (OCR). En
cambio, la matriz de la 18M
3800-1 es de 180 x 144 puntos

por pulgada.

Dispositivo de Sobre-Impresión. Este dispositivo permite la impresión: simultánea con el texto, de logotipos, rayados, formularios especiales, etc. Esto permite un gran ahorro en formularios preimpresos, ya que se los puede reemplazar por formularios en blanco, teniendo axí en la STC 6100 una verdadera imprenta de alta calidad.

Unidad de Fijado de Impresión "EN FRIO". Este dispositivo permite aún mayor flexibilidad en la utilización de formularios, ya que pueden imprimirse formularios engomados, etiquetas o sobres con ventanas de celofán, cosa imposible de lograr con la unidad de fijado de alta temperatura de la IBM 3800

SOFTWARE:

La STC 6100 es soportada por el software standard de IBM, como una IBM 3800-1, en modo nativo bajo los sistemas operativos OS/VS1, DOS/ VSE, VM/370 y MVS.

Bajo MVS/SP 1.3 en adelante, la IBM 3800-3 funciona solamente en modo emulación (emulando IBM 3800-1). Este modo de funcionamiento también es soportado por la STC 5100.

OTROS:

20 Juegos de Caracteres Standard.

- Bajo Nivel de Ruido: 67

Bajo Consumo: 5 KVA (IBM 3800-1: 15 KVA).

Baja Disipación de Calor: 12.000 BTU (IBM 3800-1: 32.000 BTU).

Tamaño Reducido: 1,80 m² (18M 3800-1: 2,90 m²).

Secuencia de Encendido: 12 minutos (IBM 3800-1: 30/60

Posibilidad de Impresión de "Perforación a Perforación". Esto permite imprimir más datos por hoja de papel. El tamaño máximo de papel utilizado por la STC 6100 es de 16 x 14 pulgadas (IBM 3800-1: 14.9 x 12 pulgadas).

 Debemos agregar a todos los detalles técnicos la buena relación precio/performance de la STC 6100.

COMPUTERS S.A.

Hasta nuestro próximo PLUS NOTICIAS

Semana de la Comunidad Informática Letinoamericans - 3º Congreso Nacional de Informática y Teleinformática - 28 de Mayo USUARIA 84 1º de Junio de 1964 - Buenos Aires Sherafon Hotel



Perú 103, Pisos 7 y 8, Capital Federal Teléfonos: 30-4498/4774/4473/4606/5274/5406/5449 y 33-0350 Télex: Ar 17341

Procesamiento de la palabra

LA EXPERIENCIA DEL BANCO DE BOSTON



Hemos dialogado con el Ing. Fernando Martínez de San Vicente y el Sr. Osvaldo R. Sturla de la Gerencia de Operaciones del Banco de Boston responsables de la implementación del procesamiento de la palabra en diferentes áreas. A continuación una síntesis de lo conversado.

AEREAS DE APLICACION Area de Sistemas

En el área de sistemas, que comprende también organización y métodos, una de las necesidades permanentes -- sobre todo en la actividad bancariaes la normatización de los distintos procedimientos operativos; la interpretación de circulares del Banco Central como así también cualquier proceso de mecanización o de operación manual. Deben estar normalizados merced a un manual o una instrucción. Estas instrucciones que se dirigen a las áreas responsables del cumplimiento de ese tipo de operativa, requieren una herramienta que posibilite emitir los volúmenes de instrucciones rápidamente.

Uno de los problemas fundamentales que existían antes de la adopción del "word processing" era la cantidad de horas/hombre de tipistas y analistas requeridas para poder mantener manuales operativos. ¿Por qué? Porque la administración de un manual o una instrucción de un determinado procedimiento resultaba muy dificultosa antes del procesamiento de textos, ya que lo que se queria mantener era una administración bibliográfica de dicho manual o instrucción y para ello se debía contar con grandes. volumenes de tipeo de información y de tiempo de analista en búsquedas y correcciones. La adopción del procesamiento de textos permite -al mantener la información almacenada en medios magnéticos- tener un rápido acceso a la misma y además categorizar por títulos o por tipo de operación a cualquier instrucción mediante un índice bibliográfico. Sumando esta ventaja al hecho de que se pueden modificar párrafos o páginas y reemplazar los mismos sin necesidad de un retipeo adicional de la información, se logra el objetivo buscado; poder mantener a bajo costo una información actualizada de todas nuestras normas, instrucciones y munuales operativos.

Una idea aclaratoria de lo que

ocurre hoy versus lo que sucedía anteriormente, lo da la comparación de la situación previa al advenimiento de la maquina, cuando existian las alternativas siguientes: o el manual era irremediablemente obsoleto o se lo actualizaba por medio de instrucciones sueltas. Ahora se haobviado totalmente el problema. Logramos la reaparición completa del manual cuando el grado de la modificación a realizar es suficientemente importante, amén de la facil intercalación de hojas mediante el llamado a la memoria en discos o disquettes, y la intercalación, modificación o supresión de textos que se des-

Otra situación enojosa y costosa que se superò ocurria no ya en el mantenimiento, sino en la generación tanto de las instrucciones como de los manuales. El proceso interno del Banco requiere la aprobación de los usuarios del manual y era muy frecuente, por no decir inevitable, que la primera versión que presentaba el analista, fuese siempre corregida por los usuarios, lo cual constituía un pesadísimo proceso de enmiendas, tachaduras, borratinas, agregado de hojas, etc. etc. Todo ello queda totalmente superado con el procesamiento de texto. Ahora sale una primera versión y luego se pueden introducir modificaciones, no en el papel sino en los disquettes, para que aparezca una segunda versión totalmente limpia; y de este modo tantas versiones como sean necesarias hasta llegar a la aprobada por todos los usuarios.

Correspondencia

Otro tipo de circunstancia que presentaba problemas de administración, era el referido a la documentación emitida para los bancos corresponsales todo tipo de carta, pedido de información, de documentos, etc. En igual forma las cartas a los clientes.

Con respecto a los bancos corresponsales, tanto domésticos como internacionales, existían requerimientos de emisiones continuas de cartas o de télex, normatizadas en cierto modo, pues todas contenían párrafos estándar que hacen a la operatoria en si. Parecía oportuno, pues, que ese tipo de operatorias se normatizara mediante una herramienta como la del procesamiento de textos. Esa normatiza-

ción sirvió de mucho para el alivio del sector, hoy está conformado en el área comercio exterior un grupo administrativo de tipistas, lo que se llama familiarmente un "pool" de secretarias, que trabaja con un conjunto de terminales, atendiendo todas las necesidades de ese departamento en materia de comunicaciones a sus bancos corresponsables y a clientes.

Con respecto a estos últimos, toda emisión de cartas explicativas de un nuevo producto o un nuevo servicio, implicaba un proceso costoso. Con el advenimiento del procesamiento de texto, logramos emitir con mayor asiduidad y a menor costo grandes volúmenes de cartas de ese tenor, dada la freilidad que ofrece el procedimiento.

En este aspecto de la correspondencia con clientes, cabe mencionar no solo el factor de costos, sino también el de calidad; antes de la incorporación del procesamiento de textos, la correspondencia masiva era obligatoriamente despersonalizada; era muy obvio que se trataba de un formulario impreso con anterioridad en el que la máquina agregaba el nombre y dirección del cliente, o ni siquiera eso. Al llegar el procesamiento de textos a la Argentina, se dio el caso, varias veces, de que compramos al servicio a empresas que lo utilizaban, personalizando las cartas para producir en el cliente una mejor impresión.

Conviene aclarar que la calidad del correo comercial no es necesariamente uniforme y no requiere en el ciento por ciento de los casos el uso de una herramienta sofisticada como ésta. Existen comunicaciones de naturaleza rutinaria que no emplean el procesamiento de textos: a pesar de ello siempre seguimos usándolo para, por ejemplo, enviar sobres escritos con mayor prolijidad y sin la despersonalización que implica el uso de la impresora de alta velocidad de la computadora con sus letras mavusculas y su aire mecanizado. El procesamiento de textos produce sobres exactamente iguales a los emitidos por una máquina de escribir de calidad.

Escuela Argentina de la Exportación

La Fundación del Banco de Boston tiene a su cargo la organización de congresos de distinta indole, exposiciones de arte, etc. Además organiza y administra la escuela Argentina de la Exportación la cual requería para su manejo administrativo, y didáctico una herramienta de este tipo. Nos parece que el procesador de textos ha facilitado enormemente esas tarcas y se entiende actualmente que la incorporación del mismo a esa área ha sido una decisión acertada.

Administración de créditos.

La administración de créditos

cuenta con un importante cuerpo de personal dedicado al análisis permanente de los clientes de el punto de vista de su solvencia crediticia, para ello, esa administración maneja una gran cantidad de información proveniente de clientes que tras el proceso de análisis traduce a informes cuyo contenido no posee una gran estructuración, excepto por una cantidad de términos comunes, pues siempre se habla en función de un número de coeficientes extraídos del balance del cliente, como por ejemplo, deudas a corto plazo. Ello se presta admirablemente a que en el momento de la redacción del informe, el vuelco de esos datos a un documento prolijo y tipeado, se beneficie con la existencia de párrafos fijos o glosarios en la biblioteca del procesamiento de textos, que son llamados y luego completados por el analista, quien en muchos casos trabaja directamente en la terminal. l'ara el resto de la redacción del informe, para lo que no es estructurable -los rasgos específicos y únicos del cliente- también el procesador de texto es muy útil, pues la modificación, corrección y edición de la versión primaria se realiza con extraordinaria rapidez. Por lo tanto; la productividad de los analistas del área de crédito se ha incrementado apreciablemente. El departamento de administración de créditos, inclusive, ha realizado últimamente algunos cálculos con la máquina, que tiene una limitada capacidad aritmética. Por ello el analista puede realizar ciertos cálculos de magnitudes significativas, como balance de los clientes, sentado frente a la maquina, lo que ahorra en forma notable lo que se llama "secretarial power" ya que no hay tipistas interpuestas entre el analista y el producto final.

ORIGEN Y EVOLUCION DEL PROYECTO

Aparte de la información que se contaba sobre la materia a través de periodicos especializados, las revistas y libros que llegaban constantemente, en el afio 1980 un funcionario del banco de Boston tuvo ocasión de ver en pleno funcionamiento el sistema en la casa matriz y de conversar con los usuarios; s enteró así de detalles que luc se vivirian en la práctica, en nuestro país. A su retomo, este funcionario interesó a la gerencia en el tema y a partir de entonces empezaron los estudios para la incorporación del procesamiento de textos en la sucursal Buenos Aires de la institución. Comenzaron así los estudios de factibilidad que comprendían los aspectos técnicos económicos del prayecto.

Se analizaron diversos productos existentes en plaza y finalmente se decidieron a la adquisición de una máquina Wang, por considerarla adecuada a las necesidades del banco, que precisaba no meramente un procesador de textos, sino igualmente un sistema de automatizaciós de la oficina. En 1980 se efectuo la justificación económica y técnica del producto, se contrato una Office System modelo 140 que fue creciendo a través del tiempo en capacidad de almacenamiento en disco, que alcanza en la actualidad 80 Mbytes. En estos momentos hay instalados treinta y un dispositivos de entrada/salida, que comprenden no solamente terminales de procesamiento de palabras de 64 K. sino también algunas disqueteras para almacenamiento particular de información en distintas áreas del banco, impresoras de las comúnmente llamadas margarita o impresoras de matriz de punto, unidades de comunicación para el manejo de información con otras unidades del banco, La administración y manejo

de archivos, se realiza a través de la oficina de sistemas, la cual asesora a los usuarios en el manejo y clasificación de glosarios, el objetivo immediato es el de ampliar al sector de soporte administrativo para oficinas, a efectos de mejorar e intensificar el uso de esta herramienta en el Banco. Tal soporte se ve a su vez mejorado por las informaciones provenientes de las dis-

Automatización de la Oficina

tintas unidades del Banco de Boston que usan el mismo tipo de herramienta; manteniendo un fluido intercambio de información en esta materia.

EVALUACION DE LOS RESULTADOS

Fundamentalmente se obtuvo una mejora sustancial en la calidad del servicio en las áreas de sistemas, cartas a corresponsales, correspondencia con los clientes, elaboración de informes, tipeo y corrección de los mismos, etc.

Actualmente se encaran tareas irrealizables anteriormente, como la redacción de los manuales operativos y de sistemas, emisiones masivas de "mailing", etc. Los resultados principales son sobre todo, las reducciones de costo obtenidas en las áreas en que antes se trabajaba manuslinente, pero no implico una reducción efectiva de personal; todo redundo en forma positiva en el rubro que la administración; denomina "evitar custos", esto es, no tener que sumentar el costo operativo, pura encarar una tarea previamente no realizada. el sigiema permite efectuar tareas que anteriormente no se realizaban y que liubieran producilo gartos de habónsolas flevado a

Es importante destucar, que dada la inversión que representó esta herramienta, se la utiliza en las áreas donde se obtienen mayores resultados, es decir donde existian masivos volumenes de emisión de documentación y se exigia una mejor administración de los recursos disponibles (dactilògrafos, por ejemplo).

En lo que se refiere a dificultades, no hubo problemas de adaptación a la herramienta. Tanto los tipistas como los analistas se acostumbran rápidamente a usarla,

REFLEXION FINAL

Las perspectivas futuras de este producto y que resultan de rapida aplicación son, primeramente las respectivas conexiones de las terminales con el computador central. Ello permitiria que la terminal Wang emule a la IBM modeln 3270. En segundo término, as prevé asimismo que cada terminal trabaje y opere como una computadora personal de 64 K con fox programas Busic o Multiplan. En tercer lugar, esta el hecho de que Wang tiene capacidad de telecontunicaciones como para integrarse con ottos "Office Systems" cura la transmisión de documentos o toformición Además extens otras facilidades futuras, como correo electrónico, que pueden integrarse en el futuro.

Otro aspesto importante que incorpora Wang es su red local (Wangnet), que el banco debera estudiar y comparar con otros productos similares, antes de tomar una decisión, ya que el objetivo de un Local Area y Networking es el poder manejar v administrar distintos

modelos y marcas de terminales.

Los funcionarios del banco resumen la justificación del empleo del procesador de textos, subrayando que la institución no adopto la política de adquirir el equipo con el fin de eliminar personal. El objetivo de la adopción del equipo fue el de mejoramiento de la calidad del trabajo y la ejecución de tareas imposibles de realizar sin él. Otras de las histificaciones a que se refirieron dichos funcionarios, fue la de realización de tareas imposibles de encarar anteriormente. Se comprueba que el profesional especializado -el analista- comprende que la máquina aporta un cambio no

solamente cuantitativo, sino

también cualitativo al ejercicio de su actividad.





- · una muestra arcial que refleja los avances tecnológicos en todas las áreas de la informática.
- 28 de mayo al 2 de junio en el Sheraton Hotel.
- compotedores de gran tamano y capacidad operatino: computadores de mesa de mayor rango y potencia, atc. exchibidos en le amplie superficie del primer piso.
- · micro computadores personales, periféricos, medios de aimacenumiento. oppesarios, comunicaciones, software, equipos aplicados, cerminales, etc. exhibidos y comercializados en el Centro de Vestas del sabarelo.
- dos sonas diferenciadas que in complementan para integrar una muestra únice y olobal.

expousuaria '84

EL ACONTECIMIENTO DEL ANO PARA LA COMUNIDAD INFORMATICA LATINOAMERICANA





SISTEMAS PARA MICROCOMPUTADORA

neur She NCT December V WANG-PC Latin Date Texas PC

Sisternin Standard

Processed area cle box to TEUDUNGT

VHICHE. k#1125-123

ATATA BOOK BOOKAN CONTILLY COME CONTI Control of Sublinery

ND BEIOR MICE SHEET SHEE

For each time and the control of the control of the Middle of the control of the

Allem 10.31(35 A. Tet 313-0233 v 311-4028

APUNTES DE HISTORIA

CEFIBA: La primera computadora construida en el país

El 20 de mayo de 1983 al inaugurarse la rama informática en el Museo de Telecomunicaciones se incorporó el pupitre de control del CEFIBA (Computadora Electrónica de la Facultad de Ingeniería de Buenos Aires) que fue la primera computadora digital transitorizada construïda en Latinoamérica entre 1958 y 1962. La ceremonia (ver M.1. Nro. 69) fue un emotivo homenaje al Ing. Felipe Tanco y a sus colaboradores.

CEFIBA fue desarrollada y construida por el Departamento de Electrónica de la Facultad de Ingeniería de Buenos Aíres y su inauguración se ejectuó el 16 de Agosto de 1962. En estos apuntes vamos a reproducir algunos conceptos que aparecieron en la Revista Electrónica Telegráfica Electrónica de lo que se dijo en este acto inaugural. Hemos subrayado algunos párrafos por la lucidez de pensamiento de este equipo humano que plantó la semilla hace más de veinte años, de una industria de hardware que visto desde la perspectiva actual nos hace pensar sobre la Argentina que pudo ser y la frustante realidad a la que hemos llegado.

For the toppe, at less the wife, tout be it per. 42 mills - Tomortones de del commente of element de fle 20m I firstlet de la norma sondre al devide I des de mater la de 2, lines en ess motorite la l'amalle serà en equilibrio Ensures comonge a use to your to decays in one wants any a continuous sincerely E TO THE PARTY OF som das midwardas 13 - Dana A The Literature in the conference to 1000 x + 2 1100 por) Egill 4 . 202 mm + 2 2701111 2000 L'E(x) = E(x) = \(\frac{2}{2} \sum_{\text{end}} \frac{d^{\text{end}}}{d^{\text{end}}} \) \(\frac{d^{\text{end}}}{d^{\text{end}}} \) \(\frac{d^{\text{end}}}{d^{\text{end}}} \) 程(N) - 110 mm y - 1 to lieucio de umanis a coma a partir de to Fan da la Meline a

Reproducción de un original del informe de construcción de la CEF18A.

El acto de inauguración de CEFIBA, 16 de agosto de 1962, estuvo a cargo del Ing. Humberto R. Ciancaglini entonces director del Departamento de Electrônica de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires (actual Secretario de Comunicaciones) quien historió el origen del proyecto y el objetivo que se perseguía:

"Retornaba yo a mediados de 1956 de un viaje por Europa, donde visitas y permanencia en diversos laboratorios de electrónica, crearon en mí una gran preocupación al comprender que frente a la gran importancia y trascendencia con que se desarrollaban en el exterior las actividades relacionadas con el uso y la realización de computadoras

electrónicas digitales, nada se estaba haciendo al respecto en nuestro país.

En ese entonces fui designado profesor de electrónica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, v grande fui mi sorpresa cuando los primeros contactos con profesionales vinculados con la Facultad me demostraron que también existia en ellos inquietudes de la misma naturaleza. De allí nació la idea de "ponernos a estudiar computación digital". Un día por semana - recuerdo que todos los viemes a la noche lo hacíamosnos reuníamos en un aula de la Facultad de Ciencias para que uno de nosotros expusiera y sometiera a discusión temas relacionados con nuestro objetivo, La realización de estos seminarios llevo a resultados eficientes. Ya a fines de 1957 comprendimos que no era utópico pensar en realizar una máquina computadora. El Ing. Babini, en ese entonces decano interventor de la Facultad de Ciencias Exactas, nos había ayudado para que pudiésemos realizar trabajos experimentales en as Facultad y las primeras unidades experimentales sobre circuitos jógicos fueron realizadas por el Ing. Diamand: Una unidad aritmética fue proyectada y construida por el licenciado Meyer Debo señalar que el entusiasmo llevaba a realizar estos trabajos y costear la adquisición de los componentes con los fondos propios de las personas que integribamos el



Acro Inaugural De izq a derecha: Dr. Manuel Sodosky, Ing. Adolf a Catáneo y Dr. Bisteri Frontlizi, Ing. H

EDIPO.

En los seminarios habían participado profesionales de distintas disciplinas: matemáticos interesados en el aspecto teórico del tratamiento de la información y en la resolución numérica de problemas analíticos, ingenieros interesados en la aplicación de las máquinas para el estudio de problemas técnicos, electrônicos cuyo interes central era el estudio técnico de las maquinas en sus aspectos del funcionamiento y la construcción, otros interesados en cibernética. Inclusive hubieron reuniones en las que un médico, el Dr. Valentinuzzi, expuso el carácter binario con que realiza el tratamiento de la información los entes biológicos".

Explicó a continuación la formación de dos grupos: el matemático encabezado por el Dr. Sadosky que llevó a la creación del Centro de Cálculo en la Facultad de Ciençias Exactas y el segundo con electrónicos. A fines de 1957 se dio un ciclo de conferencias, a pedido del Centro Argentino de Ingenieros, explicando el uso de las máquinas eliminando todo carácter de "misterioso" o sobrenatural. Esas conferencias fueron grabadas y publicadas por una empresa que comercia con esas máquinas y fue distribuida por América latina.

Continuo diciendo: "Llego así el período lectivo de 1958. Hacía pocos meses que me había hecho cargo de la dirección del Departamento de Electrónica de esta Facultad. El Departamento requiere una permanente actualización de su organización por el creciente aumento del número de alumnos que siguen esta orientación, y por su naturaleza misma, de rápida evolución. Pero en su organización, fijé como condición imprescindible la realización de trabajos de desarrollo avanzado y de investigación, único medio de poder lograr una enseñanza

universitaria genuina. Fue gray de mi alegría al comprobar. absoluta identificación de la Universidad con la realización de tareas de esta indole. Todo permitia hacer pensar que podía organizarse, sobre bases más concretas: la realización de una labor que sabiamos que nos llevaria años, con la ayuda de la Universidad Con estas perspectivas, no llegamos a solicitar ayuda de los industriales, pues comprendíamos perfectamente que el recuerdo de lo que era una vieja universidad lubria hecho que cualquier ayuda que hubiesen dado estaría asociada con una convicción escéptica sobre su aprovechamiento".

Explicó que el proyecto fue encomendado al Ing. Felip Tanco, profesor adjunto de Departamento de Electrónica quien había regresado en fecha reciente de Estados Unidos, donde había adquirido cierta experiencia en máquinas computadoras.

Puntualizò el Ing. Ciancaglini que no se perseguia el simple objetivo de "realizar una máquina" sino el más amplio de adelantarse a las necesidades, a corto o largo plazo, de las empresas que establecerían máquinas computadoras electrónicas en nuestro país, convencido de que una universidad auténtica debe señalar los progresos técnicos y científicos anticipándose a las necesidades aplicables al desarrollo del país y cumplir su tarea específica de preparar los profesionales necesarios. También se trataba de iniciar una labor en equipo,

Afirmó que el resultado fue exitoso; que los ingenieros que actualmente ocupan cargos técnicos en las empresas especializadas en computadoras digitales habían salido de ese grupo y que la primera computadora electrónica instalada en el país, de fabricación comercial, pertenece a la Universidad.

Dijo el Ing. Ciancaglini que

todo el esfuerzo hublera sido estérii si no se liubiera contado con el apoyo del Rector Dr. Risseri Frondizi, de la Universidad de Buenos Aires, del decano Ing. Constantini, del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas y de los laboratorios nacionales de Electrónica Naval de Marina y Taller Mecánico de la Comisión Nacional de Energia Atômica.

A continuación habló el Ing. Tanco; dijo "que terminados sus cuatro años de estudios en máquinas computadoras en los Estados Unidos, regresó al país a l'ines de 1957 con el propósito de desarrollar aquí sus actividades, congratulándose de encontrar a su liegada-un grupo de profesionales que con el log Ciancaglini a la cabeza venian bregando desde tiempo atrás por el mismo fin en la Universidad.

Historió extensamente la preparación del proyecto de la máquina, su discusión en equipo, la colaboración, como becados, de ios ingenieros Eduardo Ulzurrun y Oscar Mattiussi, la cooperación del capitán de Navio Guillermo Rawson a la sazón director de EN, el progreso de la fabricación a fines de 1959 con casi la totalidad de circuitos lógicos probados y casi finalizando el diseño de las unidades aritméticas y de control, faltando unicamente el diseño de la memoria y sistema de entrada y salida: extraordinario deserrollo debido en gran parte al esfueszo y rendimiento poco común del Ing. Ulzurran, profesional que lamentablemente se alejó del

CARPETAS

DE

grupo, por alejarse del país requerido desde los Estados Uni-

En 1960 se inicia la construcción física de la maquina con el otorgamiento de un subudio de \$ 425.000 otorgado por el Centro Nacional de Investigaciones. Los Ing. Paluk y Criado y la Srta. Kaplan se unen al grupo dedicándose de lleno al disaño de detalles y modificaciones. En la mianta fecha la Sita. Aida Cohn se hizo cargo de toda la parie de análisis de las instrucciones, programado y preparación del manual de programado, tarea paralela al diseño. En agosto del mismo año los Ing. Paiuk y Martiussi se alejan del grupo requeridos por tarcas afines en el Instituto de Calcolo de la Facultad de Ciencias.

Para cubrir ese claro ingresaron los Ing. Cohen y Vercesi, quedando completo el grupo que durante casi dos ados trabajo en forma tesonera y silenciusa. sin vacaciones y muchas veces sin sábados ni domingos de ilescanso, dedicados stempre a la tediosa labor de poner en funcionamiento la máquina.

Infinitas fueron las dificultades que se presentaron, las que pusieron a prueba el tesón de los jovenes profesionale."

Esta fue la crònica de lo que se dijo en la inauguración de la CEFIBA. A los esfuerzos de inciar una industria de hardware. efectuado por la Universidad de Buenos Aires le uguto una empresa privada: FATE Pero eso es nota para otro apunte de lus-



Para Modelos I y III

- Lo que usted, sabe que existe...
- *Lo que usted, se imagina que existe...
- Lo que usted, ni se imagine que existe... Nosotros lo tenemos

Utilitarios - Beses de datos - Languajes - Periféricos Deserrollo específico de programas







Operar una computadora es como pilotear un avión: cuantas más horas de vuelo usted tiene, más seguro se siente.

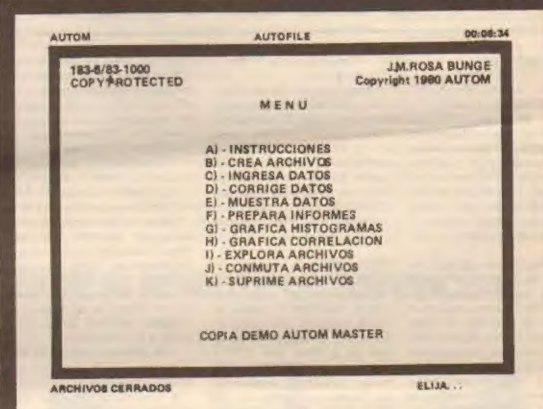
Entrenamiento intenavo de BASIC y COBOL sobre computadoras, en aplicaciones técnicas, científicas educativas, bancarias, comerciales e industriales.

Certificados de experiencia avalados por empresas líderes.



Capacitacion Integral para estudiantes, profesionales y empresarios

Corrientes 640, 3er. piso - 1043 Capital Federal



Termine con la crisis del Software

Ponga AUTOFILE en su microcomputadora.

Y entre de lleno en la nueva era del software. Donde Ud. mismo puede crear sus propios archivos empresarios en segundos... y consultarlos cuando y como quiera, sin procedimientos rígidos e irritantes.

El interpretador semantico de AUTOFILE puede detectar lo esencial de una orden escrita en libre sintaxis. Y convertirla en ordenes directas a la computadora. Ud. no lo creera hasta que no lo veal

> Software de cuarta generación. Solo un paso antes que HAL.

Software Argentino

Solicite turno para demostración en nuestras oficinas S. de Bustamante 2516 P.B. "D" - Tel. 802-9913

LA MEJOR CALIDAD, GARANTIA Y EL MEJOR SERVICIO

Medios Magnéticos Cintas de Impresión Formularios Continuos Muebles y Carpetas

ESTUDIO 2000

ENTREGAS INMEDIATAS A DOMICILIO **ENVIOS AL INTERIOR** TEL. 72-5652

ACCESORIOS PARA COMPUTACION

TELENFORMATICA EN AEROLINEAS ARCENTINAS

ANTECEDENTES

A fines del año 1976, AERO-LINEAS ARGENTINAS tomó la decisión de instalar un sistema de reservas mecanizadas, a efectos de adecuar el sistema manual de reserva de pasajes y mejorar las prestaciones de este servicio al usuario, considerando el crecimiento de la actividad empresaria con un elevado número de pasajeros transportados.

La solución más adecuada resultô la adopción de un sistema estandar, provisto por IBM llamado IPARS. Como medio para soportar su ejecución, se debió preparar el centro de cómputos para instalar dos computadoras IBM / 370 - 145, reemplazando una IBM 1401 existente hasta ese momento y absorviéndose la totalidad de los sistemas de orientacion contable que se procesaban er, la misma. Teniendo en cuenta las características de diseño en línea y en tiempo real para la administración de espacio de las aeronaves y reservas de pasajes, fue necesario contar con una infraestructura de teleprocesamiento que permitiera llegar con las facilidades del sistema a las sucursales y aeropuertos que lo utilizarian. La puesta en marcha se concretó durante el mes de noviembre de 1977, con ámbito de acción en las distintas oficinas de AEROLINEAS ARGEN-TINAS de la Capital Federal y

sus peropuertos de Ezeiza y Aeroparque.

Junto con las reservas el producto proveía las características de conmutación de mensajes de baja y media velocidad, con lo que se dotó a la empresa de la conexión de las teletipos ya existentes en tudo el interior del país, con salida a las redes telegráficas del exterior, tanto de la empresa como de las otras compañías séreas.

RED NACIONAL

Al año siguiente de la puesta en funcionamiento se extendieron las facilidades de acceso en media velocidad, por medio de terminales de representación visual de la línea IBM 3270 e impresoras IBM 3286, a las varias cludades y aeropuertos del interior tales como Mar del Plata, Baltía Blanca, Córdoba, Neuquen, Trelew, Comodoro Rivadavia, Bariloche y Río Gallegos, haciendose lo propio durante 1979 con Rosario, Santa Fe, Corrientes, Posadas, Iguazů, Resistencia, Mendoza, Tucumán, Salta y Jujuy al igual que en el exterior con Montevideo y Punta del Este en la República Oriental del Uruguay. Para su concreción se estableció un acuerdo con la Empresa Nacional de Telecomunicaciones ENTEL para la adopción de una red de transmisión de datos dedicada, Esta red de teleprocesamiento era manejada directamente desde un

monitor orientado denominado CPSIM-E (Control Process Simulator-Extended) residente en el computador central, a través de un controlador de comunicaciones IBM 3705 con protocolo BSC (Binary Synchronous Controi), con una velocidad de transmisión de 2400 y 4800 bps.

La rápida expansión del tráfico llevó a que en el mismo año 1979 se cambiaran las computadoras por dos IBM 3031 de mayor capacidad y velocidad de procesamiento, como para asegurar una de las características de diseño del paquete de obtener un tiempo de respuesta, en cualquier terminal de la red. menor a los 3 segundos.

Una alternativa interesante en

la planificación de la red que se instaló, considerando la dispersión física de las terminales conectadas, fue la de reducir la cantidad de vínculos estableciéndose, en lugar de líneas punto a punto desde el computador central hasta cada una de las ciudades, un esquema multipunto donde la conexión se realizó desde Buenos Aires hasta una primer ciudad, de altí hasta la segunda y eventualmente una tercera, teniendo en cuenta que el aeropuerto de cada ciudad se conectó a su vez en multipunto con la sucursal de esc lugar. Deeste modo no solo fue factible la reducción de la cantidad de líneas dedicadas, sino que es posible una detección paso a paso de las distorsiones producidas entre medio, realizando una recuperación digital de los niveles de la señal en cada punto intermedio del vínculo. Para lograrlo, cada vez que la señal sale del computador central (y del contralor de comunicaciones) en forma digital y es convertida en forma analógica en el MODEM (Modulador -DEModulador) para su transmisión al primer punto de la línea, es convertida en este por medio de un MODEM nuevamente en señal digital, reestablecida a sus valores originales y convertida en analógica para continuar su camino hasta el siguiente punto de conexión y de este modo llegar a la terminal correspondiente, con la señal transformada nuevamente en digital en sus valores iniciales. Esta experiencia de diseño de red dio resultados satisfacto-

de teleprocesamiento se imple-

mentó una operación y control centralizado, Con tal objetivo se incorporaron MODEMS marca RACL-MILGO con minicomputadoras y dispositivos de monitoreo y diagnóstico de cada elemento constitutivo de la red y componentes de análisis de la transmisión y recepción de la información. En caso de fallas es possible determinar con total exactitud el origen del problema y encarar su solución en forma inmediata a fin de proveer un adecuado nivel de servicio. De este modo quedó plasmado en la realidad que, con los medios disponibles era perfectamente factible la estructuración de una red de transmisión de datos a nivel nacional, inexistente hasta csos momentos, con una esiciencia operativa acorde a lo necesario

La estructura de Bases de Datos para contener la información de los inventarios de espacios disponibles y reservas de pasajes por cada vuelo/fecha de la actividad de vuelo, se realizó por medio de discos IBM 3340 que aportaban una adecuada "performance" dada la cantidad de procesos de entrada/sallda llevados a cabo. La Base de Datos inicial residia en 4 ejes, pasindose a 7 en el año 1978 y a 10 al año siguiente, teniendo 18 paquetes de discos en la ac-

Con la composición descripta el sistema de reservas manejaba en los momentos de actividad pico en el orden de los 3 mensajes por segundo y el de conmutación de mensajes unos 30.000 por día. El tiempo de respuesta a cada transacción ingresada se mantenía menor a los 3 segundos en cualquier punto de la red

RED INTERNACIONAL

A partir de este estado de utilización de la aplicación, fue necesario encarar las comunicaciones de acceso al sistema de las sucursales del exterior del país. En lugar de utilizar el mismo concepto de transmisión a través. de vínculos telefónicos dedicados lo cual sería desaconsejable dado su elevado costo por la contratación de líneas exclusivas internacionales, se decidió el aprovechamiento de la red de transmisión de datos utilizada por las líneas aéreas y operada por la sociedad cooperativa internacional S.J.T.A., formada por los transportadores acconóu-

LIM (1)

ticos. Esta red de commutaciónde paquetes de alto nivel está compuesta por centros de distribución automáticos en las ciudades de mayor concentración de tráfico, interconectados entre si, vinculados a procesadores de distribución remotos instalados en gran cantidad de lugares. Esta red de conmutación de paquetes de S.I.T.A. implementada en todo el mundo es de gran eficiencia, con control del flujo de información de elevada seguridad y reducido tiempo de transmisión del dato procesado, Para tal fin se utilizan protocolos especiales de control y protección del tráfico entre los nodos de la

Para poder conectarse a la red S.I.T.A. es indispensable la utilización del protocolo adecuado Por este motivo se tuvo que implementar en el monitor del sistema de reservas y commutación de mensajes, el protocolo SLC (Synchronous Link Control) con un controlador de telecomunicaciones IBM 3704 albergando un programa NCP (Network Control Program) trabajando en modo EP (Emulator Program), El protocolo SLC, también flumado P1024 por S.I.T.A., controla el flujo de datos entre el computador contral de AEROLINEAS ARGEN-TINAS y el SP (Satelite Procéssur) de S.J.T.A. instalado en Buenos Aires. Desde el año 1979

Para nosotros, que hacemos de la □ INFORMATICA ▷ una Giencia y no un arte...,

- * un LABORATORIO de SISTEMAS no es un faller
- IDONEIUAU no es improvissaión,
- * CONDENTINENTO no es intuición,
- * IDS RESULTADOS SON UN OBJETIVO... DUDGES LIDES CASUALIDAD !!!



* ETIQUETAS AUTOADHESIVAS IMPRESAS * CONSORCIOS-LIQUIDAC DE EXPENSAS

* LISTAS DE PRECIOS-STOCK-COMPRAS * COBRANZAS -- PLAN DE CUENTAS . VIDEO CLUBS ITITULOS Y SOCIOS

T.E. 70-7980

. BIORRITMO ... ETC. ETC REPUBLIQUETAS 1935 2ºB

Para soportar esta estructura,

ATADA ENTRE AEROLINEAS ARGENTINAS Y S.I.T.A. TYD SYD ZHH PAR MAD MIA ROM ASU A RID OF SE

en que se instaló el vínculo con la red internacional, se fueron conectando al sistema las distintas meursales del exterior, con terminales marca Westingliouse modelo W1625 que soporta el protocolo aludido e impresonas CENTRONICS 704 y EXTEL AII-11

La experiencia vivida con la incorporación al sistema de las principales capitales y localidades de América y Europa. permitió demostrar la eficieneia de la red utilizada, obteniendose tiempos de respuesta similares (menores a los 3 segundos) a los logrados en la red nacional con líneas dedicadas.

NUEVOS DESARROLLOS

Con los excelentes resultados obtenidos del sistema de reservas y conmutación de mensajes plasmados en una eficiente ocupación de los vuelos, control centralizado de las reservas, mejor atención al usuario, procesamiento automático de los requerimlentos de reservas de y a otras compañías por mensajes de teletipo, etc., se decidió la sistematización de nuevas áreas funcionales del quehacer empresario. De tal modo y necesitándose una eficiente gestión de la administración de los materiales. preventivo de los aviones, se realizó una búsqueda en el merne cado internacional para satisfacer este requerimiento. Del estudio surgió la conveniencia de la adquisición del aistema ME-MIS (Maintenance and Engineering Management Information System) desarrollado por Alitalia. Este producto que tenía incorporados 108 años/hombre para su desarrollo, era el resultado de un esfuerzo conjunto de las áreas de mantenimiento, Investigación operativa y Sis-

En su diseño se aplicaron sofisticadas técnicas y algoritmos matemáticos para el proceso de an compleja gestion con objeto de permitir una importante reducción del capital invertido en los costosos repuestos aeronáuticos y una completa planificación y control de los trabajos e inspecciones sobre la totalidad de la flota de aviones y sus componentes, a fin de complementar tanto la seguridad de vuelo como la economia de medios Desde el punto de vista del diseño informático interactivo en tiempo real, se aplicaron modernas técnicas de administración de Bases de Datos y Comunicaciones a través del monitor IMS/DB-DC (Information Management System/Duta Base-Data Communications). El monitor de Teleprocesamiento utilizado fue el VTAM/ACF (Virtual Telecommunications Access Method Advanced Communications Function) y la estructura de red

SNA (System Network Architecture) que trabaja en modo nativo con protocolo de lineas SDLC (Synchronous Data Link Control) que asigns una importante eficiencia dada la posibilidad de transmisión simultánea en ambos sentidos del canal y buen control de los paquetes de información procesados para garantizar la seguridad e integridad de los datos. Las características de diseño de MEMIS debian constituirse en base para el desarrollo de nuevas aplicaciones y la infraestructura tecnológica montada para so gestion sería extendida al ámbito de otras áreas funcionales de la Empresa.

El sistema MEMIS se instaló a principios de 1981. Sus modulos abarcan tareas tanto administrativas como técnicas y operativas encerrando un ciclo completo de gestrón desde la selección del material y cantidad a comprat, el proceso de adquisición con emisión de las órdenes correspondientes, la recepción y almacenamiento, la requisitoria para su utilización, la instalación y remoción de la unidad o componente de la aeronave, la repa-

ración o baja en caso de haber quedado inutifizable, la reparación del elemento y la vuelta al almacón para cerrar el ciclo Dentro del circuito debe comiderarse la detección y aviso de los mantenimientos periódicos preventivos de cada elemento instalado en cada avión, por límites de vida tanto de utilización como de almacenamiento (cam de las baterias). Entre las numerosisimas funciones es relevante destacar la detección automática de baja cantidad de existencia de un determinado item, comunicándole al opera-dor la necesidad de compra del material, aconsejándole la cantidad a comprar en función del tiempo de entrega y de otras variables como variación en los precios del proveedor, determinando el vendedor en base al estudio de mercado que realiza al sistema con los datos provistos periódicamente por el mismo vendedor en soporte magnético. El modelo utilizado trabaja sobre ecuaciones matemáticas de investigación operativa, efectuando los cálculos de previsión de demanda y tiempos de rea-

provisionamiento con información realimentada automáticamente considerando la experiencia y asignando un coeficiente de confiabilidad a cada provecdor recalculado al término de cada gestión de compra, determinando el cumplimiento de precios y tiempos preestablecidos. Cada compra implica una garantía, siguiéndola el sistema en forma constante, comunicando al operador si la garantía está vigente con cada reparación que se deba efectuar. Cada movimiento de material dentro del sistema que implique una variación en su estado patrimonial, genera en forma automática la contabilización correspondiente para su registración legal involucrada.

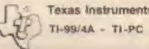
APLICACION DE LA TECNOLOGIA

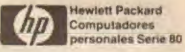
La experiencia adquirida con la instalación del segundo sistema de gran envergadura, con operación interactiva en tiempo real fue adecuadamente aproveclinda. Ya en el año 1981 se implementaron nuevos sistemas de importante gestión empresa-

ENTRE AL MUNDO DE LA COMPUTACION...









Cursos de capacitación y divulgación con práctica en equipos

El departamento de apoyo al usuario de NBG Systems le brinda un amplio soporte en materia de conferencias y cursos de divulgación y capacitación tales como Introducción a la computación, Programación en Basic, Programación avanzada, Capacitación para Docentes, Procesamiento de la palabra. Planeamiento financiero, etc. Estos cursos se dictan en modernas aulas-taller habilitadas especialmente para dichos cursos.

Software de aplicación

Accesorios y suministros

Medios de Almacenamiento



Cangallo 1563 - 1037 Buenos Aires - Tel. 35-2400 / 2511 / 8241

ria El primero fue el de Admimistración de Personal que opera baio IMS, sobre la base del Programa Producto de 18M llamado INTERPERS, y su lenguaje de programación de muy alto niveldenominado PDL (Procedure Definition Language), Las aplicaciones se definen con procedimientos de muy timple escritura para permitir el acceso a las Bases de Datos con el objeto de consultar, modificar, eliminar o agregar información, de acuerdo a estrictas reglas de autorización y auditoria. Este manejo de mformación se realiza en modo interactivo a través de unidades de representación visual.

La adecuación e implementación del sistema de Personal desarrollado en AEROLINEAS ARGENTINAS provee la sistematización integral de la Gerencia de Personal en general y de las áreas usuarias en particular, cubriendo el circuito completo para la administración de los recursos humanos de la empresa desde la selección, incorporación, movimientos por cambios de función y/ o destino, licencias, calificaciones, sumarios, sanciones y felicitaciones, control del grupo familiar, titulos logrados y capacitación adquirida, control diario de asistencia y puntualidad, liquidación de sueldos y Jornales con retención de los descuentos correspondientes y tramitación de la jubilación en el egreso. La centralización de la información en un Banco de Datos permite el registro al momento del ingreso en un único sector, cubriendo la vacante asignada según la revista-dotación del organigrama empresario. Se provee de este modo los datos necesarios para la liquidación de sueldos complementados con las funciones de salario familiar, jūbilaciones, vacaciones, títulos y toda otra afectación del salario. Dentro del modulo de selección es factible la búsqueda de postulantes registrados y agentes operativos por una o varias aptitudes requeridas para cubrir puestos vacantes.

La amplitud del sistema desarrollado ha permitido incorporar funciones especiales para el área de Servicio Médico para proveer estadística de enfermedades y realizar campañas de prevención adecuadas, por área geográfica o funcional, llevando la historia clínica de cada empleado para la consulta en tiempo real del profesional especializado, proveniente del examen prelaboral y reconocimientos médicos. Las franquicias de pasajes para el personal son manejadas a fravés de un módulo específico que registra la historia individual de otorgamientos, estableciendu prioridades y lista de pasajeros de esta condición.

El acetor umario tiene acceso a consultas de los recibos de sueidos del último año por medio de su terminal, para realizar cualquier gestión necesaria y confección de certificados requeridos por los interesados en la impresora asociada. El módulo de censo provee la información para la DIGRAD (Dirección

General del Registro Automático de Datos) organismo dependiente de la Presidencia de la Nación, en base a encuestas periódicas realizadas por las delegaciones de personal en los sectores de trabajo, sin desplazamiento fízico de los agentes, con los métodos interactivos utilizados.

La tecnología fue rápidamente extendida a nuevas áreas de gestión de los recursos humanos. La administración de los aniformes fue una de ellas. Dada la diversidad de tareas efectuadas en AEROLINEAS ARGENTINAS, tanto por razones técnicas como representativas deben ser desarrolladas con prendes adecuadas para cada función. Por tal motivo aproximadamente el 70% del personal debe estar uniformado y dado sa alto costo y compleja operatoria se desarrolló un sistema orientado a asegurar la provisión en tiempo y forma de la vestimenta especificada, con una adecuada planificación.

La gestión comprende la composición de las listas de uniformes, proyección del presupuesto, previsión y entrega, emitiéndose la documentación para que el agente retire las prendas del almacén, al vencimiento de la vida útil estipulada o al inicio de su trabajo en la empresa.

La administración de los

planes de vuelo del personal de impulaciones, se logró con el desarrollo de otro sistema con la misma tecnología. Para tal fin y buscándose un equilibrio entre los recursos necesarios para un eficiente cumplimiento de la actividad de los tripulantes y una racional aplicación de la reglamentación laboral aeronautica, se implemento la horramienta informitica constando de dos modelos matemáticos y un modelo de administración. A partir de un plan de actividades comerciales el primer modelo matemático aplica el metodo de programación lineal para generar un conjunto de programas de actividad óptimos desde el punto de vista empresario de reducción del costo operativo y la dotación mínima necesaría para su cumplimiento, considerando la reglamentación acronautica vigente. Los purámetros de esta norma pueden ser similados con programas específicos del modelo para estudiar variaciones que se puedan producir, dotando al sistema de una gran flexibilidad y al nivel de conducción de una importante herramienta para la toma de decisiones. El segundo modelo matemático utiliza el metodo húngaro de asignación para afectar a cada programa de actividad óptimo obtenido del modelo anterior el nombre del tripulante que deberá cumplirla, teniendo en cuenta la actividad histórica propia de cada personal de vuelo, almacenada en las Bases de Datos de Personal y

contemplando la legislación la-

boral. El modelo de adminis-

tración es el que toma en cuenta lo planificado para modificar, auregar o eliminar en base a cambios producidos por enfermedades, guardias, instrucción, a qualquier variable no conocida de antemano para producir los ajustes necesarios y adecuar los coeficientes de variabilidad detallada de la actividad de vuelo y no-vuelo de cada tripulante. licencias, capacitación, guardias, vencimientos de patentes de habilitación, búsquedas domiciliarias, evaluación del desempeño en vuelo y referencias a gran cantidad de eventos particulares.

OTRAS AREAS DE GESTION Siempre dentro del año 1981



REI) NACIONAL DE TELEPROCESAMENTO DE AEROLINEAS ARGENTINAS

fueron implementadas nuevas aplicaciones con características de díseño interactivo teniendo relevancia entre ellas la gestión realizada dentro del sector operativo de aeropuertos, con la atención de las aeronaves en tierra, tanto de AEROLINEAS ARGENTINAS como de terceras compañías.

El sistema denominado SAAT mecaniza la función de rampa de la aeroestación con los servicios prestados, facilita la coordinación operativa, simplifica las tarque administrativas asociadas, permite una efficiente planificación de los actividades relacionadas, controla los contratos establecidos con cada línea aérea venificando los soportes que se le deben brigdar a sus aviones, registrando la sutividad realizada, valorizando y facturando en forma automática ya sea en línea o a través de la compensación bancarla interlineal de las empresas aéreas. La contabilización de las movimientos efectundos es sistemática, considerando la forma de pago al contado o cuenta corriente,

Las técnicas aplicadas en el

aistema de reserva fueron expandidas a otros sectores de la empresa. De tal manera se contrató un paquete de software de la empresa Alitalia para el control de embarque de pasajeros en los aeropuertos, llamado DCS (Departure Control System). Se utilizó inicialmente como servicio desde Roma a través de las facilidades de la red de conmutación de S.I.T.A. ya descripta, mientras se adecuó al ambiente de computación de AEROLI-NEAS ARGENTINAS y lograt las compatibilizaciones necesarias para la implementación. Al presente se encuentra funcionando en nuestro medio.

El sistema gestiona la aceptación del embarque de pasajeros procesando la lista de nombres recibida del sistema de reservas, opera con listas de espera, controla dinámicamente los espacios del avión asignando automáticamente los asientos, emitiendo las tarjetas de embarque correspondientes. Con esta información más la carga de bodegas, correo y combinitible realiza el peso y balanceo automático de las arronaves, emitiendo la documentación legal para la operación del vuelo. La commicación de partida es transferida automáticamente por un mensaje emitido desde el sistema de conmutación de mensajes, a las escalas programadas y a los sectores operativos de control. El mòdulo de seguiniento de problemas en vuelo obtiene información de inconvenientes recurrentes a efectos de la detección preventiva de fallas y la consiguiente reparación de los circuitos o componentes afecta-

Se incorporó para la impresión en los aeropuertos de las tarjetas de embarque necesarias, equipos especiales denominados B.P.P. (Boarding Pass Printer). Esta función previamente ejecutada manualmente permitió lograr una importante reducción en las tiempos de espera del usuario. Las impresoras adquiridas para tal fin fueron marca IER modelo 221. El resto del equipamiento y facilidades utifizadas fueron las Westinghouse W-1625 instalandose en una correcta ubicación física para la atención de los pasajeros. En los casos de los acropuertos de Buenos Aires, coincidió temporalmente con la remodelación de las instalaciones, disenándose estaciones de aceptación de pasajeros sin equipaje, para su inmediata atención. Junto con la puesta en marcha del sistema, se contrató la instalación de carteles indicadores y munitores de televaión para avisos de Degada/partida de vuelos, sistema manejado con una minicomputadora dedicada PDP-11 de DEC (Digital Equipament Corp.) preparândose la interfase necesaria para la recepción de la información desde el sistema de control de embarque, en emulación IBM 3270.

En forma simultánea fueron encarados nuevos desarrollos para las áreas de Aprovechamiento de a Bordo, con el objeto de proveer un adecuado abastecimiento en las aeronaves y administración de su gestión. El sistema de combustible compuesto básicamente por un módulo administrativo para el control de lo facturado por los proveedores y lo realmente cargado y un môdulo técnico-operativo con miras a lograr una reducción en el consumo del carburante con planes de vuelo que satisfagan las rutas en condiciones atmosféricas convenientes. El control de los pagos a vendedores de todo el material adquirido en la empresa fue conducido a través del sistema MIDAS de Alitalia, que permite planificar la proyección finunciera registrando las facturar, verificando la recepción y conformidad del producto entregado y preparando los documentos de pago correspondientes. Es de mencionar que con el desarrollo de uno de sus procedimientos se puede ingresar información en soporte magnético entregado por otras empresas, acordándose en este sentido una experiencia pitoto con Y.P.F. con excelentes regultation.

Los sectores de ventas l de impuestos que operan en aeropuertos internacionales (DU-TY-FREE SHOP) no escaparon a la sistematización, Para tal fin se implemento un sistema sobre una computadora NCR 8250 dedicada a esta función con cajas en linea NCR 2552 en Ezeiza y cajas con cassettes en modo local en el resto, pasando la información necesaria a los sistemas contables centrales para registrar les movimientos ocurridos. El mismo ha permitido agiliear la atención en los locales de venta al público y un acabado control de los ingresos en distintas monedas producidos en cada posición, al igual que la actualización de las existencias por artículo ofrecido, produc do estadísticas de las operacion nes del día.

Dentro del ámbito de la actividad comercial y extendiéndose a lo económico-financiero, se destaca el sistema CITAR (Control de Ingresos por Tráfico de AEROLINEAS ARGENTINAS), destinado al control de la documentación relacionada con los ingresos y la registración contable automática, abarcando el ciclo completo de producción desde el momento de la venta hasta la utilización del último tramo del billete emitido, pasando por todas las complejas instancias Intermedias posibles. Los datos son capturados en L sucursal en que se produce la distribuido, controlando el cierre de caja posición de ventas y emitiendo la documentación respaldatoria. La función de facturación, cobranza, tesorería, transferencia de fondos, control de existencias de documentos, son cubiertas en esta instancia.

Aprovechando los vínculos de teleprocesamiento con el computador central, la información proveniente de las sucursales es procesada en fluenos Aires, generándose la contabilización con el grado de detalle analítico

SECTOR PUBLICO

correspondiente al plan de cuentas administrado centralmente a través del sistema. También se recibe en el procesador central las rendiciones de las Agencias de Viajes, transmitidas desde la sucursal que ejerce el control según sea sa ubicación física. Toda la información almacenada permite un cruzamiento para llevar el contralor centralizado del vendido contra volado, valorización y protrateo de los cupones del billete, devoluciones y endosos de todos los documentos de tráfica especificados. En forma interactiva es factible realizar una cantidad de comunitas relacionadas con las cuentas contables, sus saldos y movimientos, extados de las cuentar por deudor y situación financiera con la distintas líneas áreas La reposición de documentos contables a lus sucurrates es definido en forma centralizada con un módulo de control de stock que interactúa con el sistema MEMIS de gestión con los almacenes y detección de necesidades de compra.

El módulo de control de ca-

lendario verifica la falta de envio de información transmitida desde las sucursales, avisando a los niveles jerànjuncos correspondientes de la anormalidad detectada. El módulo de auditoria establece los grados de autorización para el ingreso a operar con el sistema de los agentes habilitados, impidiendo el acceso a personas no acreditadas debidamente, registrando además todas las operaciones de modificación realizadas y la identificación del usuano que las produjo.

Para los procesos distribuidos fuerno incorporadas desde el mo 1981 computadoras IBM \$140, mataladas en forma remota a lo largo de la red de teleprocesantiento, bajo la arquitectura SNA ya descripta. El esquana total cuenta con 15 IBM 8140 en la República Argentina y Uroguny. De este modo no solo desempelian la función de procesador remoto sino también la deconcentrador de fínera, dándole una mayor eficiencia a la red de datos empresaria. Así el proceso de "polling" o mvitación a francmitir no se realiza desde el procesador central a cada unidad de control de terminalea, sino que esta operación es "delegada" en el procesador remoto lográndose una mejora en los tiempos de respuesta.

Con la instalación de los computadores locales fue factible una serie de nuevos desarrollos entre los que se cuenta el sistema COMIS, para el manejo de información comercial. Alimentandose en forma automática desde el sistema de reservas, diariamente

mark

marlin y arociador

LARREA 1051 - PISO 1° C (1117) BUENOS AIRES ARGENTINA CASILLA DE CORREO 272 SUC. 12 (1412) TELEFONO 825-4910/4699

Objeto del Estudio:

- Asesoramiento de Dirección
- Consultoria de Administración y gestión
- Organización de Empresas
- Racionalización Administrativa
- Analisis de Sistemas
- Reducción de Costos
- Productividad
- Capacitación y Entrenamiento de Personal
- Selección de Personal
- Auditoria Contable y Operativa

MICROCOMPUTADORAS



COMPUTER SHOP SOFTWARE HOUSE

servicios en informatica s.a.

El más importante centro de profesionales y tecnología de informática

SAN ISIDRO

PARANA 140 tec Pico 1017 CAPITAL Teleformer 95 3329/0552 BELGRANO 221 260, Pipo SAN INIDRO Telefision 743-3241/2978/3811



L.P.C.

Lenguaje para chicos

EN CASTELLAND

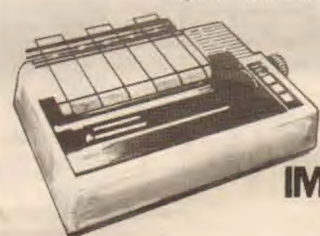
- Es ideal para iniciar el aprendizaje de lenguajes computacionales e introducir conceptos lógicos en la educación.
- Utiliza la configuración básica de TI/99-4A sin ningún tipo de expansión.

SISTEMASLOGICAL

Esmeralda 561 — 3er. piso Of. B — Tel. 393-7669/392-7928 1007 — Capital Federal



Epson Latinoamerica



IMPRESORAS

SERIES RX, MX y FX

TECNOBETON S.A.

CERRITO 1214 - CAPITAL . tel: 392-2620/2576 / 393-6118

Inglés para computación

- * CURSOS DE TRADUCCION
- * DURACION NUEVE MESES
- * CLASES INDIVIDUALES Y GRUPALES

"ENGLISH AT WORK"

Tel. 701-3441 - 362-3625 - 361-9720

SECTOR PUBLICO

recibe los datos de la situación de llenado de los vuelos, como se están efectuando las reservas y quien los realiza, considerándoadicionalmente las situaciones de cancelación de reservas y posibles anormalidades para su análisis. Definiendo los parâmetros de interés del usuario, el sistema presenta en una unidad de video o en impresora el detalle de Ilenado por vuelo/fecha o en valores medios ponderados para asistir a la formulación y control de la estrategia comercial. Asimismo son mostradas las posibles anormalidades detectadas en sucursales, agencias de viaje o lineas aéreas que solicitan reservas, cancelaciones o cambios de numbre en los registros. Los resultados así caracterizados son de un importante valor para la torns de decisiones.

INTEGRACION OPERATIVA

Para la obtención de una mefor "perforunce" en el sistema de reservos, 1BM desarrollé un nuevo monitor llamado ALCS (Audine Control System), ofreciendo importantes ventajas an comparazión con el CESIM-E. Desarrollado para soportar la arquitectura SNA, le penultio # AEROLINEAS ARGENTINAN affectuar sun desarrollen con una conveniente integración. Se 14 beran las funciones de acerto especifico para el teleprocesaminuto utilizando las vertaras de VTAM, garando de este modo melependencia y funcionale dad on la gertifet de la red

ESQUEMA DE MULTIPUNTO Q14

AEROLINEAS ARGENTI-NAS se constituye en la princra linea aérea que adopta el ALCS, acomodando todas las funciones necesarias para su uso y convirtiendo la disciplina de control de lineas del tistema de reservas a SDLC con to coal toda la red de Iransmisión de dates, excepto el exterior, as manuforms en SNA. Así es posible a través de las facilidades intrinsecas de esta metodología y del manejo de dominies cruzador, con intipendencia del procesador al que erra concetada um terminal acceder a cualquier aplanación requiriéndant la conexión logo ca del mecanismo "LOGON" el establishmento de una "ce min' interactiva cutre el operados de territorio y stateros. Esta mecánica carra mecanicia cuando

los procesos a los que se debeconcetar el usuario final residen en distintes comparadores con o sin continuidad física. Esto es válido tanto para comunicarse con aplicaciones de los procesadores centrales como de los

Es conveniente resaltar que con la tecnologia utilizada y dadas las ventajas que proporciona el método de acceso de teleprocesamiento VTAM, es factible la connexion con rodes de commutación de poquetes incorporaaion que en el pari se fincé a traver de la red ARPAC de la Empress Nacemal de Teleconomie sucrioes ENTEL

COMERCIALIZACION DE LA TECNOLOGIA PROPIA

ET déterror de enservox ornoral

IPARS fue notablemente mejorado y extendido, incorporándose nuevas funciones para permitir al usuario mayor posibilidad de manejo. Se reestructuró can integramente el manejo de conmutación de mensajex, modificandose on gran medals ha funciones de reservas, al grunto de que el actual uniona tame enormes diferencias con el obtenido imetalmente. De esta manera se tomó la decimin de cambiar el nombre anteponiendole las uglio que representan a AERO-LINEAS ARGENTINAS, pasindo a denominame ARIPARS.

Yn en hir anim 1070 y 1980 w concreté un mulérdo comercial para printers servicion del stricore deale mestre computador central one is empress Liness Acress del Estado (LADE). y el transportados de Uruguay PLUNA. Estas computitas tienen Accesa dende terratuales propias a tostas fue funciones del meterità, Posteriornunte fue vendido a la Lines area de Brand PRANSHRA-SIL y en la actualidad est'i nen de contratado par la corpresa tle mustramporte tiel Reru FARTERTE, Exercia clemas uma sectional reporting to thereby protectules per him manderestle our desire of comper dal modituto ARITARS.

He amportante tener en chanto the up sain in column of these were smu que = kt de a les mpresent of expecte near time note. to installated en frinc in de carre witting our pro- and identity pecializado de AURCULINI-AS ARFAINTINAS

No fine ARIPARS of mico producto de comercialización, va this cost of quiterns de Aibe degracion de Personal es pago la propio, En este caio no l. A SA a repaire sommitter at Colo Roca, que no pennance lo metrasgrallo efectuade, alquirendo et paradostro o mese densiente s me an about one all approve de matre germenel Dirak pointed a re colo da armitralitación de bati anterestable on its common defensaptend one programmer , a specim forum and to form puters Title Halle is trule in a er o que lun per sall radio ; I rear o de la rearche feminione 50 rd 1-dille committee or

rde trible, dens ducide to pour-

bilidad de tener una soberarus tecnológica propia en cuanto a especificaciones de sistemas y asesuramiento a terceros. abriendo un cumpo de exportaciones no típicas en la República Argentina, con el consiguiente ingreso de divisas al País.

SITUACION ACTUAL

Dada la escala adquirida en materia de sistemas y telecomonicaciones en AEROLINEAS ARGENTINAS, ha flevado a la estructuración de una organización especializada, para adecuar la importante ingerencia que estos desarrollos alcanzaron en el funcionamiento empresario. Las necesidades fueron satisfechas con el crecimiento experimentado pero, lejos de estar agotadas, que da un fatigoso camino por recorrer en la implementación de nuovos sistemas que abarquen todas las instancias de los innumerabies actividades de una empresa aerocumercial de operación daméstica, regional e internacional, de fundamental importancia un el manejo de informa ción peu la toma de decisio

Her por hoy w han devin flado las sistemas bisacos descriptos en cata nota, mecanizándene ann todes for sectores de la cuprera, ligando sus efectos de teemi ración al accumir cofictions on today he recorded y accomissionale intentor y exterang dat Pais operation on les me tes de vuelo con micorca, sens navos, extendiéndose son a outdades no operating actuals ente come Washington, Toronto Barcolona, Milán, Napoles, Greebra, Tel Ayly Sidney y Jokin, Exis ten en to red de telepascesamien to mas i 500 jerminales de reresolution densi maperioral y line cautidad amportante de teletipot Se he amustriada un centro de computación es puesto par tres computado HIM HITT can I sab y day do fo inb y en pinerse de lentalición and IBM ICM do Fil mf: Linkenau en mano An implimes de pomeiores de memoria crisda y nos poremna empaleta de me-25 milliones de apericience por sesundo, con mas depunible dant de 74 000 milliones de ma teres assumentables on aberes manuelicos de estoro directo, capocidades que permiten procesar los ristemm en operación. A modo de ejemple en foi m remarks activated past is and wantana A nonings per se finale of a marine of teachers инде 43 годо инполитовких роз den con Hilly.

A la tac de considerar a ada alin gen lis trails of removed thickfluider gares of real = 12 Police inquision into COLUMN TOURS TENDED TO THE THE OR tomos esternico e les persona Unidojni prophit, hi li nisi m her law let an word by it is the Walter of the College LIMI AS AND ENTINAS BOOK the late of the market of a distribute and de actique sa .

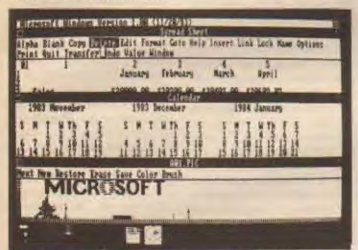


WINDOWS:

Software para la Oficina Electrónica



Et el estado inicial, se puede observar por una parte el cursor —la fiecha blanca— operada por un raton, las funcionas disponibles están descriptas abajo a la izquierda en forma de pictogramas. A partir del primer símbolo de izq. a derecha se tiene MS-DOS: sistema operativo, AO1, PIC: Gráfico 1, AC2. PIC: gráfico 2, Calender: calendario, Spread Sheet: Multiplan, Text: procesamiento de la palabra, Clock: reloj.



Sa abriaron tres "ventanas". Observese que los pictogramas respectivos desaparecen.

	Alpha Blank Cope belete Edit Tormat Goto Help Insert Link Lock Mase Spilons Frant Gult Transfer Unio Value Mindow		
	Sales A	January Tele-	
Alpha Copy Delete Edit Format Gallery Belg Insert Jump Library Home Options Print Buil Replace Transfer Deda Mindoe	Cost Raterial Labor Overbead		
Regritte reasoning is reasoning not reproduced as final and strict hal as provisional and plausible only, shour response is to discover the solution of the present problem, he are often whitee to ace manufactor reasoning, he	Tetal Costs	(15000.00 (15%)	
	IS Space Profits		

El usuario puede desear modificar la ventana desplazando el mergen vertical. Se ve ubicada la flecha en el futuro margen derecho con al objeto de ampliar el contemido del texto... En el número anterior de M.I. dentro del software
"amigo" para micros aparecido recientemente se publicó una nota sobre Visión,
en este número describiremos algunas características
del software desarrollando
por Microsoft: Windows
completando el panorama
de los más promocionados
en EE.UU.

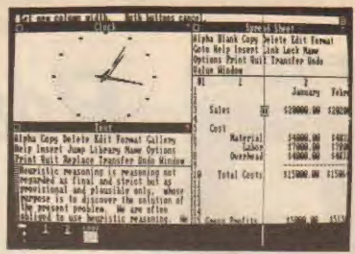


Contabilidad general

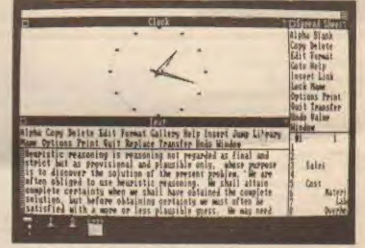
Empresas Comerciales e
Industriales

Stock - Facturación - Clientes -Proveedores - Gestión Compras -Sueldos y Jornales - Bienes de Uso Contabilidad General

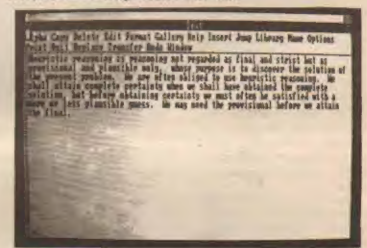
Tucumán 358, 40 G (1049) Capital 311-9890



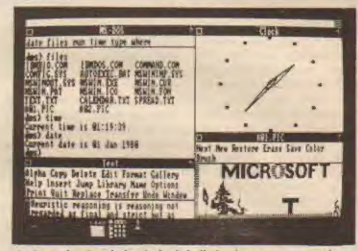
el margen derecho se materializa oprimiendo el raton....



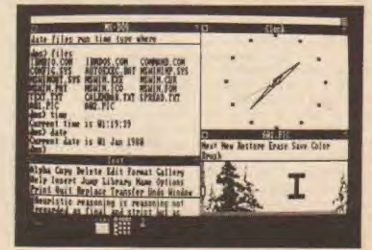
... y la pantalla se reorganiza automáricamente.



El usuario puede, por supuesto, volver a una pantalla completa para una sola aplicación.



La berra situada a la izquierda de la flache siene una zona rayada y otra grisada, la primera indica la proporción visible del dibujo y la grisada la oculta.



Dibujo desplazado, la flecha tiene dos puntas, la cona reyada (visible) no está en un extremo.



El desafío Informático

DESCENTRALIZACION EN LA INDUSTRIA

Siguiendo el libro de Lussato se ve clammente que una de las líneas claves de su pensamiento es la descentralización, no como un mero hecho técnico, sino como algo esencial para el ser humano, para planteur una sociedad más a su medida e ana-

Ahora bien, esta descentralización parece posible cuando se la orienta a los problemas de tipo administrativo. Pero ¿Qué ocurre cuando planteamos el problema de la descentralización en la industria" Vennos el pensamiento del autor.

Lo que se piensa generalmente es que la descentralización no sirve para la producción industrial. Por ejemplo no es posible fabricar los coches uno tras otro, no resultaria tan rentable como el trabajo en

Hasta ahora los ordenadores

se han limitado en la mayoría de los casos a organizar la fabricación de un mismo objeto en un gran número de ejemplares: los productos debían ser idénticos para que la operación resultase rentable. Para obtener objetos diferentes, había que programar la máquina cada vez. Sin embargo, en esto también, las cosas han empezado a cambiar. Así es cómo, en Chicago, un sastre acaba de abrir una tiendecita donde no hay ni un solo traje: timplemente cortes de tela de diferentes colores. . . Se escoge uno de ellos, y el sastre lo introduce en una máquina misteriosa, antes de pulsar un botón. Usted, mientras tanto, se mantiene de pie, bien erguido, pues la máquina le está fotografiando desde todos los ángulos; merced a un microordenador, la máquina memoriza su morfología en función de diferentes parámetros y, gracias a un robot integrado, corta con un rayo láser el corte de tela a la medida. Seguidamente, junta las diferentes piezas de su traje y al cabo de dos o tres minutos sirve el traje con el que siempre había soñado. Se lo prueba uno y ahí es donde interviene el sastre. Este examina el resultado, calibra el trabajo: esta apreciación humana, cualitativa, el oficio, la experiencia; éste es el campo en el que la máquina jamás podrá, probablemente, sustituir al hom-

En euatro mimeros anteriores de M.1. (80 al 83) hemos comentado extensamente el libro de B. Nussbaum "After the oil" todavia no traducido al castellano. Este trabajo no constituía un comentario típico, sino prácticamente un resumen que permitia al lector obtener lo esencial de lo dicho por el autor. Este trabaja tuvo una extraordivaria repercusión entre los lectores de M.L. que apreciaron el esfuerzo de presentar en nuestra publicación la opimón más calificada sobre los complejos problemas, que en todas direcciones plantea la informática actual, contribuyendo a afianzar la dirección en la que avanza M.I. que es sobre todo un diario de opinión. Siguiendo en esta linea en este número seguimos con un resumen analítico del libro de Brano Lussato, EL DESAFIO INFORMATICO.

Algunas aclaraciones acerca de la metodología con la enal se escribió este articulo. Los títulos del trabajo nada tienen que ver con los subtitulos del libro. Son elegidos para fraccionar el comentario y aumentar la comprensión. Cuando el autor de la nota (Pablo Marian) introduce comentarios propios, estos van entre paréntesis, salvo cuando no son necesarios porque ya se sobreentiende que es un comentario propio.

La serie sobre EL DESAFIO INFORMATICO comeuzó en el M.1, 85.

bre. Utilizando para ello un jaboncillo magnético, marcará en el traje las correcciones que considera necesarias y lo introauce nuevamente en el robot. Un minuto más tarde, vuelve la prenda, esta vez ya terminada. Nueva prueba, nuevas correcciones y, finalmente el traje es cosido definitivamente en la máquina. Sale uno de la tienda con un traje "a la medida" bajo el brazo: toda la manipulación no ha durado más allá de diez mi-

Así es como en una sencilla tienda un sastre, quizá ayudado por un aprendiz, está en condiciones de servir una producción considerable y de alta calidad. que cuesta menos caro que la mismísima confección industrial, y ello por diferentes razones: en la confección, es preciso prever de antemano, a través de estudios de mercado, cuáles son los modelos que merecerán la aprobación de la clientela; también hay que fabricarlos de todas las tallas y de todos los cofores, almacenar la mercancia y administrar estos stocks, organizar las entregas a domicilio, saldar las mercaderías malas, etc. En cambio, nuestro sastre de Chicago no precisa más que de un espacio minimo, dado que no almacena más que cortes de tela que va cortando a medida que recibe los encargos. Su actividad puede asimilarse por completo a la artesanía, con la ûnica diferencia de que se trata de una artesanía de alta tecnología.

Merced a este ejemplo se

puede ver que las economias de escala no se hallan situadas siempre ahi donde se lo imagina uno. Gracias a la descentralización y a la mayor adaptación a las necesidades particulares que permiten los microordenadores, sectores enteros de la producción industrial pueden ya desde ahora someterse a una reconversión ventajosa que los integrará en la artesanía tecno-

A QUE NOS LLEVA EL CALDERO GRANDE

De manera general, el "caldero grande" centralizado resulta ser muy práctico cuando se trata de producir un gran número de productos o de servicios idénticos. Para fabricar Coca-Cola, formularios de gran. difusión o pantalones vaqueros, es decir productos vulgarizados, a menudo será el ordenador central el que mejor convenga: por lo tanto, siempre que las apetencias particulares de los usuarios no revistan nin-ERLIE EUROFESTICES A CUTE PRE necesidades estén estandarizadas. En estos casos también existen sistemas de feed-back, en los que el efecto ejerce acción sobre la causa. Así pues, los hoteles Hilton, u otras cadenas de hoteles, están construidos según las mismas pautas en todo el mundo. Generan entonces clientes-Hilton, a su vez estandarizados, que están acostumbrados a no alojarse, de Tananarive à Tamanrasset, más que en hoteles Hilton. . , Ahors bien, las ventajas de ese tipo de hoteles residen en lo que se denomina "ventajas-base". Hilton u otros garantiza un mínimo de calidad, lo que elimina las sorpresas desagradables; (pero todo el problema estriba en que ello también impide las buenas! Todo macrosistema genera includiblemente la uniformación. O, dicho en otras palabras: el caldero grande elabora una sopa de calidad media, nunca excecrable, pero, a la larga, terriblemente monótona...

A diferencia de todo lo anterior, los microsistemas sirven cuando se trata de fabricar prodisctos diferenciados que tengan un alto contenido de información añadida. Y llega el momento de analizar justamente este concepto de información

LA INFORMACION AÑADIDA

Todo producto contiene información, es decir que nos enseña algo nuevo. Los modelos más corrientes de automóviles, las botellas de Coca-Cola, los pantalones vaqueros y tantos otros articulos fabricados en serie ya no nos enseñan absolutamente nada: su información añadida es nula. Se limitan a su estricta función utilitaria: un automóvil sirve para llevarnos de un lugar a otro y, a la larga, se vuelve invisible a fuerza de ser corriente. Pero los automóviles de gran lujo, producidos en número limitado por renombrados carroceros, si bien sirven asimumo para transportar a sus pasajeros, también aportan otra com

se les mira, tienen empaque, dicen algo acerca de sua afortunados propietarios, preporcionan una información independiente de su simple función utilitaria información estética, o timbolica, como se quiera llamarla-. Cualquiera puede fabricar Coca-Cola, (afirmación dudosa) pero no un champaña de gran calidad: este contiene una información rica, cualitativa.

Altora establezcamos la relación entre el "caldero grande"; "el caldero chico" y la información anadula.

Parecería, a primera vista, que strate simplemente de dicturguir entre los productos vulçarizados, hecho para calderos grandes, y los productos inteligentes, hechos para los pequeños. A cada uno lo suyo!, por así, decirlo. Sin embargo, las cosas no son, de hecho, así de senciflas: si los consumidores ven que se les afrece, a precios competitivos, bebidas adaptadas a su gusto particular y trajet a la medida, scabarán, por descontado, prescindiendo de la Coca-Cola y del prét-à-porter. En una primera fase; aquellos que fabrican productos vulgarizados, con escasa información añadida, se dirigirán hacia los calderos grandes y los demás hacia los pequeños. Sin embargo, la coexistencia entre ambos sistemas no podrá ser pacifica durante mucho tiempo. En una palabra, la guerra de los dos calderos no ha hecho más que empezar.

¿Cuáles son los actores de esta guerra?: los constructores de ordenadores, los servicios de telecomunicaciones, los constructores y lanzadores de satélites, las empresas explotadoras de bases de datos. Acá Lussato cae en una contradicción que ya hemos advertido en párrafos anteriores de este trabajo: boy en día casi todos los constructores de macroorgenadores han concurado a fabricar microordenadores: Cabe preguntarie ¿en quê bando

UN VISTAZO A LOS SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES

Uno de los actores de la guerra mencionados por el autor son los servicios de telecomunicacionex. En este punto tenemos que detenernos porque generalmente no está claro el papel de las telecomunicaciones en un panorama

En efecto ¿Quién no quiere un servicio eficiente y desarroflado de telecomunicaciones? Veamos entonces la conexión de este servicio con "el caldero grande" y "el caldero chico". desarrollando la experiencia de diversos paises.

INGLATERRA Y SUECIA: COLECTIVISMO

Los servicios de telecomunicaciones en Gran Bretaña tienen gran importancia debido a que en ésta impera un régimen socialistoide y colectivista. Otro tanto ocurre en Suecia, donde pueden servir también para asentar un cierto tipo de civilización, al haber establecido tales servicios, por ejemplo, que los suecos, por su bien, deben comer dos tostadas en vez de una o tres al desayunarse; la generalización de la telemática permitirá conocer con

precisión el consumo de tostadas en cada hogar. Se verá entonces surgir en las pantallas de televisión familiares benévolos consejos: "¡Cuidado, han comido demasiadas tostadas!" o bien, "¡Cuidado, esta semana no han comprado tostadas!" . . Por supuesto, esto es broma, pero denmestra dónde podría llevarnos la telemática. . . Por demás, gacaso Succia no es el único pais en tener una poderosa "Liga en pro de la defensa de la salsa de tomate"! Con el adelanto de la informática por cable, resulcovocar una campaña nacional en favor de dicha liga, solicitando simplemente al público que pulse un boton.

JAPON: AVIDEZ POR LA INFORMACION

Por lo que respecta al Japón. la situación es diferente. Al estar

los ciudadanos de dicho país singutarmente àvidos de informaciones, resulta normal que se hayan entregado plenamente al sistema que permite un intercambio de datos constantemente renovado: el del caldero grande, Altora bien, la información colectivizada no presenta aqué un verdadero peligro, dado que el país es lo suficientemente dinamico como para diversificar sus fuentes de información y permitirse el lujo, al propio tiempo, de costearse el caldero pequeño Así es como el Japón sigue estando muy bien situado en cada una de las multiples batallas de la guerra de la informatica.

ESTADOS UNIDOS PLURALISMO

Los Estados Unidos se hanvisto favorecidos por las ventajas de la sociedad pluralista y catán en huen camino de lograr el equilibrio adecuado entre macrosistemas y microsistemas. Ciertamente, los lentos trámites tecnocráticos y cierto conservadurismo favorecen los instrumentos más apropiados para controlar, vigilar y vulgarizar la información. Sia embargo, los americanos disponen también de tecursos y de una inventiva sufi-

DOCENTES Y REDACTORES DE TEMAS INFORMATICOS

Buscamos, con las siguientes características:

- Buena redacción y vocación de claridad * Conocimiento detallado en cualquier área de la informática
- * Idem en el área de la automatización de la oficina Describir:
- * Antecedentes que avalen lo anterior * Datos de dirección y teléfono Pedimos expresamente que toda la experiencia en el área de Microinformática sea particularmente detallada Dirigir la correspondencia de la siguiente manera: PROYECTO EDUCATIVO Casilla de Correo 170, Suc. 5

(1405) Capital Federal

AUTOMACION OPERATIVA B.R.L.



funcionan en nuestre nuive dirección.

Humahusca 4832 - 1192 Capital Federal Teléfono: 88-8391

Radiomensaje: 45-4081/91 - Código 41212 Télex: 012 - 2865 - República Argentina



maneras de llamar a un tornillo para 16 quienes programan en CP/M gracias a nuestro MAMI

'Sistema para Manejo de Archivos con Multiples Indices

Buenos Aires al Sur S. A.

Estados Unidos 444 (1101) Tel. 362 - 3276 Capital Federal



SERVICIOS EN COMPUTACION

MANTENIMIENTO TECNICO DE MINI Y MICROCOMPUTADORAS

En realidad rompemos equipos y ademas codramos por hacerio. También vendemos —todo roto y usado-, cobramos caro; aparte cuando llamamos para cobrar "la" secretaria grita, y fuerte. Ya somos insoportables para 100 empresas que nos aguantan. Si Ud. lo quiere intentar, busque antes un buen calmante. Llame pronto, porque nos van a cortar las lineas. Chau.

Cangallo 4029 - 89-7242/7247 - 87-0667



idioma universal: LA COMPUTACION. Toda profesión o disciplina se enriquece con el conocimiento y la práctica de esta ciencia. Es ya indispensable en áreas como la educación, la investigación cien-

tifica, la medicina, el comercio, la industria y en todas las activi-

dades profesionales.

Por eso, y porque además en nuestro país existia un vacío dentro de la capacitación informática especializada, hoy, una empresa de larga y sólida trayectoria en el país, resuelve esta necesidad creando el Centro de DIPUSION INFORMATICA PROFESIONAL. Bajo este concepto y, abarcando todo el universo de la Informática, el Centro comienza en estos días a dictar cursos de iniciación o perfeccionamiento. Garantizados por el más avanzado nivel profesional y el mejor equipamiento tecnológico.

Seminarios y cursos de capacitación para:

- * Profesionales y empresarios.
- * Estudiantes universitarios y terciarios.
- Aquellos iniciados que deseen práctica intensiva sobre computadores.

Todos los cursos incluyen:

- Practicas reales.
- Entrenamiento intensivo
- Aplicaciones técnicas vigentes.
- * Programas de estudio confeccionados por profesionales de alto nivel empresarial, técnico y docente.
- * Certificados de experiencia avalados por empresas líderes.

CONSULTENOS - PODEMOS HACER POR USTAD, LO QUE NINGUN CENTRO DE ENSEHANZA ES CAPAZ DE HACEE EN ESTE MOMENTO.



DIFUSION

Capacitacion Integral para estudiantes, profesionales y empresarios Corrientes 640 Piso 3º

Galería Central Capital

ciente para hacer frente a esta tendencia.

FRANCIA: JACOBINISMO

En el mundo occidental, es Francia el país que parece más desfavorecido, debido a su tradición jacobina y colectivista. La historia ha querido que los poderes públicos franceses desempeñen un papel preponderante en el campo de la informática y. como no podía ser menos, tal hecho no hace más que fortalecer la centralización, Para paliar el atraso que se había ido acumulando en la expansión de la red telefónica, los servicios de telecomunicaciones decidieron, hará ya de esto algunos años, modernizarse a marchas forzadas. Con el fin de cumplir tal

propósito, han apuntado mucho más alto que al nivel de las necesidades reales; subvenciones, recibos y beneficios de todo tipo han permitido de esta suerte llegar a acumular cuantiosos capitales: una verdadera montana de oro. Para dar un orden de magnitud, digamos que con los intereses de esos capitales se podría hacer viajar gratuitamente a todos los franceses en los ferrocarriles nacionales. Todos los sectores de la Administración tienen los ojos puestos en esta fabulosa fortuna y, para impedir que los demás departamentos echen mano de ella, las telecomunicaciones no han tonido más remedio que invertirla con la mayor celeridad posible. ¿En qué? Pues bien, en la telemáti-

ca, debiendo el enorme caldero permitir, a la vez, poner a buen recaudo la montaña de oro y multiplicar el poderio de sus propietarios. A su vez, esas descomunales inversiones en la telemática ha incrementado e incrementarán aón más las necesidades de los franceses en materia de telecomunicaciones. Y si algún día cualquier ministerio se atreviese a hacer ingresar en sus areas parte de la montaña de oro, la huelga de los funcionarios de telecomunicaciones paralizaria el país. Ya actualmente, et director de ese departamento goza de un extraordinario poder oculto, casi tan importante como el del presidente de la República. Este último puede, por descontado, destituirlo, pero su sucesor disfrutarà de los mismos medios de presión. Y es que el "caldero grande" confiere a quien lo controla un poder excepcional: en nuestra fábula, no de otra ntanera se habia convertido el cocinero en Gran Vuir.

RUSIA: EL MAYOR CALDERO POSIBLE

Existen países aun más desfavorecidos que Francia y entre cuyas manos el poder de la informática puede volverse muy Especialmente peligroso. Unión Soviética, dividida entre su anhelo -disponer del mayor caldero posible- y una realidad que dista mucho de poder favorecer tal proyecto. Un ordenador central emplazado en el Kremlin permitiría, sin lugar a dudas, vigilas en "tiempo real" al conjunto de los ciudadanos. Pero habría que ser muy rico y poseer la tecnologia necesaria: la URSS no cumple ninguna de esas condiciones. Se ha resignado pues a promocionar ordenadores de tamaño pequeño, pero capaces de cubrir largas distancias, optando -la necesidad obliga- por la microinformática.

LA GUERRA DE LOS COMPONENTES Y DE LAS MEMORIAS

Sin embargo, los combates no se limitan a la guerra entablada entre macroordenadores y microordenadores. Al propio tiempo, la batalla de los componentes está en pleno apogeo. De que se trata exactamente? Existen dos categorias de componentes: los muy sencillos, capaces de llevar a cabo las cuatro operaciones elementales, y los sofisticados, que contienen una importante información añadida y cuya producción requiere una tecnología adelantada. Los primeros son fabricados por los países acostumbrados a las grandes series: Japón, Estados Unidos, mañana Corea y pasado mañana? ... cualquier otro país. En este caso son necesarias fábricas gigantescas que produzcan a gran velocidad millones de unidades. Un país que fuese tributario de los componentes extranjeros correría el riesgo, por supuesto, y por ese simple hecho, de perder todas las batallas de la informática. Es menos importante

el saber fabricar esas pequefias "pastillas" en cadena que el realizar una evolución tecnológica más rápida que el competidor, el mudar más rápidamente. En efecto, de una generación de componentes a otra, los precios quedan reducidos a la mitad o a la cuarta parte, y los primeros en innovar serán los que habrán ganado la partida.

lin la segunda categoría de componentes, los países más adelantados son los que han sabido mantener un alto nivel tecnologico y una importante red de comunicaciones. En los Estados Unidos, la célebre Silicon Valley, la región de Boston y el Sur son los que mejor situados están. El Japón, que ha tornado claramente conciencia del problema, hace un esfuerzo sin precedentes para disponer de un aistema marcadamente innovador. En tiempos pasados, el país tenía la reputación de saber desarrollar perfectamente los inventos realizados por los demas; actualmente se va convirtiendo en investigador y creador. Sin embargo, sa competidor americano trabaja dentro de la tradición de la investigación descentralizada, de la imaginación y también de la sanción de la ganancia: los Estados Unidos permiten vivir bien, eventualmente, de enriquecer a cualquier innovador incluso pobre en sus inicios. Tal hecho resulta más difícil en Japón, donde los centros de investigación de las grandes compañías siguen viéndose favorecidos. Aun más difícil resulta en Francia, país en el que la innovación suscita desconfianza y en el que los créditos raramente son dedicados a yudar a los investigadores modestos. . .

Otra batalla, no menos importante, es la de las memorias, la de los medios de almacenamiento. Los norteamericanos se hallan muy bien situados en el campo de las memorias puramente informáticas, construidas a base de diminutos componentes denominados chips. Disponen con ello de posibilidades de creación considerables y, según todas las probabilidades, conservarán su ventaja. Gracias a los chips, utilizaremos el día de mañana memorias de gran capacidad que cabrán en calculadoras de bolsillo. De entre las más perfeccionadas, citemos las memorias de burbuja y las memorias TTC. Pero existe un segundo tipo de memoria, a base de láser u otro procedimiento; en este campo, el Japón se halla a la vanguardia y consolidará probablemente sus posiciones.

LA INFORMATICA DE LOS PAISES SUBDESARROLLADOS

Lo que sigue, creemos que tiene gran importancia para comprender el futuro de la informática y en particular la significación de la micromformática. Pensamos que también es de gran importancia para ubicar los planes de nuestro país (subdesarrollado o no?). Por

otro lado nos sugiere una idea lentativa respecto a la importuncia política informática brasileña: ¿no será este país el que se proyecte como proveedor de la tecnología conveniente (no la de punta) para los países subdesarrollados, especialmente los africanos? Veamos el pensamiento de Lussato.

Hasta ahora, no hemos hablado más que de los países desarrollados, El Tercer Mundo, por su parte, puede ser dividido en dos grandes bloques: por un lado, países como Corea, Tai-wan- o China, que podrán fabricar dentro de poco microordenadores sencillos; por otro, todos los demás, cuyo atraso tiene todos los visos de incrementarse. Para hacer frente al desafío lanzado por el primer grupo, Occidente no tiene más opción que la de lanzarse resueltamente en la producción de equipos que posean una muy alta información añadida: ordenadores sofisticulos, videodiscos, etc. En cuanto al segundo grupo, corre el riesgo de verse relegado tras un abismo cada día más profun do; al faltarles lo más esend no podrán, por supuesto, dem carse a comprar productos que no tendrán ninguna utilidad para ellos. Recíprocamente, Occidente no podrá venderles nada, exceptuando a sus jefes de Estado, reyes o emires; que desearán llevar a cabo adquisiciones de prestigio.

Sin embargo, la microinformática podría constituir una prodigiosa herramienta de formación - es decir de desarrollopara los subdesarrollados, siempre y cuando se adaptase estrictamente a sus necesidades. L. 15 países que logren concebir y luego exportar esa herramienta al Tercer Mundo conseguirán alcanzar en él una influencia considerable y podrán obtener, cambio, casi todo lo que descen. El "caldero pequeño" es el medio más adecuado para permitir que el Tercer Mundo invente, ateniéndose a sus vías específicas, lo que le sacará del abismo.

El pasado está plagado de errores cometidos a este respecto por Occidente, errores en todo punto comparables con los de aquellos empresarios que consideran a sus obreros como unos seres poco capacitados, a los que la información debe llegar frita y cocida, En tanto que en muchos países tercermundistas existe una sabiduria tan ancestral como valiosa, pero a los que hace falta los medios para utilizarla en el mundo moderno, ¿quién se los proporcionará? Países como Japón, China -de una manera general, Asia- parecen estar especialmente bien situados para asumir tal cometido. Europa también tendría estas posibilidades, pero es de temer que le falte la voluntad necesaria para ello. (continuará)

 Es curiosamente una posición opuesta a la de Alvin Toffier (en el fibro "La Tercer Ola") que ve bien este tipo de actitudes.

En este momento ya està fabercando e incluso hay microcompurtadoras de Taiwan en nuestro

Distribuidores

ENRIQUE A. J. MARCO DEL PONT DE CAFFERATA 11 5000 CORDOBA

ORGANIZACION SOMMARIVA CALLE 12 MEDIDOR 301 BARRIO SANTA LUCIA 4400 SALTA

RICARDO F. MARTINEZ SAN MARTIN 545 - Loc. 7 4000 SAN MIGUEL DE TUCUMAN

LAURA MUDRIK SGO. DEL ESTERO 3368 3000 SANTA FE

MARIO ANTONIO FRANCCIONI E MAUL MAS

MARID ANTONIO FRANCCIONI

SAN JUAN 735 CC 215

8000 BAHIA BLANCA

7600 MAR DEL PLATA

RICARDO MERINO TUCUMAN 1164 (3400) CORRIENTES

CORRIENTES

JULIO ALBERTO HEIDELMAN FIGUEROA ALCORTA 2106

MARIO OSVALDO BELIZAN AVDA. COLON (S) Nra. 573 4200 SGO. DEL ESTERO

ARMANDO BERTOT COURREGES 122 3100 PARANA (ENTRE RIOS)

JOSE JAVIER MOLINA SAN MARTIN 363 - 935 SAN SALVADOR DE JUJUY

CUPON DE SUSCRIPCION

SUSCRIPCION A COMPUTADORAS Y SISTEMAS

Cesde último Nº Desde principi (Suscripción anual: 9 números)	o de año 🗌
SUSCRIPCION A MUNDO INFOR Desde último Nº Desde princip (Suscripción anual: 22 números)	io de año 🗀
DATOS DE ENVIO	N° de suscriptor:
Empresa	dd l'oomdad'er carerir.
	lienar si es suscripción personal)
Apellido y nombre	
(Sele	Stara suscr. personal)
Dirección	
C.P. Localidad.	annihini da
Provincis	
	Tel. Trabajo:
CIRCLE E. DATO CONTRACTOR	mas no a la orden)
CIRCULE EL DATO CORRECTO	
10 Proveedor del merc, informatico	

50 Analista

C.P. 1008

Taléfone:

Capital Federal

35-0200/7012

MUNDO INFORMATICO 20

Programador

Nivel gerencial en

Activ, luera de la

Otra actividad informática

Estudiante 100 Diros

Asamblea Ordinaria del COFEIN

The Marin Course Chatero

(viene de tapa)

Como consecuencia de esto se cruó el 10 de Julio de 1983 el CONSEJO FEDERAL DE INFORMATICA, integrado, a partir de su adhesión al órismo, por todas las Provincias, la Nación, al Territorio Nacional de la Tierra del Éuego e Islan del Adantico Sur y la Municipalituda de la cualda de Buenos Aces. A la fella se enquentran adheratas a COPERN Las signientes juras diculoses.

Chico Cordols - Certientes - Unire Rios - Cohiemo Nacional - Formota La Rioja Minores - Chidad de Origios Attra - Nempido - San Juan

Participato partinen en esta Comercia de transitat de laformática, en esta comercia de transitatos por las estas en esta

Las funciones de este Consejo I ederal de Informatica sen-

Proponer y promoser el establecimiento de objetivos y de estrategias comunes en informática.

- La aplicación de políticas tacionales o sectoriales en informática.

 Promover y desarrollar el intercambio de experiencias y realizaciones informáticas.

 Realizar toda otra función tendiente al logro de la misión propuesta. Durante la reunión del mes de Marzo participaron representantes de las siguientes jurisdicciones:

Buenos Aires - Chuco - Cordoba - Corrientes - Entre Ríos - Gobierno Nacional - Formosa - Mendoza - Misiones - Neuquén - Río Negro - San Juan - Santa Fe - Santiago del Estero y Tierra del Fuego.

La reunión de Posadas

Participaron en carácter de invitados autoridades de CAMO-CA, CAMARA DE EMPRESAS DE SOFTWARE, CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES, UNIVERSIDAD CATOLICA DE LA PLATA, Distintos Mínisterios de la Nación y Representantes de las Empresas Provecdoras: BULL ARGENTINA S.A., I.B.M. Argentina S.A., NOVO-DATA, SISTECO, NCR ARGENTINA S.A.

Los aspectos fundamentales tratados durante la Asamblea se tefirieron en primer término a la formulización de un relevamiento orientado sobre trea proyectos.

a) I ox Recurses Humanos y equipos animados al area Informática, y

 b) Las modalidades controctuales viscentes en al Sactor Público para obtención de equipos de procesamiento de datos.

c) La confección de un catalogo do ardicaciones informaticas en funcionamiento en las distintas jurisdiccionos.

Como se undo tema se habio sobre la intractuación informatica planteada entre el COERTN la recontemunto nombunha interidades de la Sub-seretaria de Informática y desarrollo

Balance de la comunit

Con referencia al primero de tiento, all problemi stravene responsible a reporter that contooks die le course informative que pudiera representate el comprecertain macional accellinate troamminocomente en la Aspatilea. Logos de intentar una criffica a la claboración de un cuadro de situación que permitiera elaborar un plun de acción conjunta. quiero dejar aclarado que mi connentario se refiere a la cupilcación permanente de esfuerzos que sobre les mismis objetives se plantes el COFEIN sin tiquie ca considerar la posibilidad (descartada explícitamente para asegurar la "veracidad" informativa) de integrar al empresariado angentino.

Por otro lado por más de un día de sesión las autoridades presentes discutieron acerca de los modelos de formularios a ser implementados para el relevamiento de recursos informáticos, desperdiciándose la posibilidad de intercambio genuino de información entre las jurisdicciones así como ni siquiera haber considerado la validez de complementar o integrar los modelos de formularios con el de otros relevamientos ya encarados y/o en curso.

Con referencia al segundo de los objetivos principales de la reunión, creo haber asistido durante todo el día de gestión asignado el Ing. Roberto Schteinghart y su asesor el Ing. Rosemberg nada más que a un intercambio de gentilezas sin ningûn aprovechamiento concreto, Entendiendo por intercambio. de gentilezas por parte de la Subsecretaria de Informática la de haber reforzado con su presencia la del COFEIN y por parte del COFEIN la de haber auspiciado un marco federalista para la presentación del Ing.

Schleinghart. A contrapurida puedo decir que el intercambio de gentilezas se refiere a que la Subsecretario de Informatica no funs ours cous que comentar ян свешения фе. рафию, смили mente el mano que viene comentando desde bace tres uno se un integración neal presentadepter de un marcis Federal. Eli cuanto al COFILIN la police za con la que expuso sus alegaquada reflejada an que el titenostico de la situación prostucial presentado por cada ora de Iss maximus antendades inflamilitare de cada previncia demando en au conjunto, mehudas las interrogaciones que plantes el Silvegitatio de Informatica tan solo una mua veinte minitos l'ero nuccenente debe espresint mil sovpress respectio, a qui trolis lis Timontsolones plantradas per el Se Subscinecurri de software Ya que es furnic courses no paint habitar le de nimum introvición infomilities fatindo Empresal. Si blim la rettimula del Director de Infanmatica de la Provincia de Minones sobre el filir de la micia ilin ife la aumbina podria mstificar ultin desorten, et desaprovechamiento de un marco tan apropsido e importante para interrambiar información nos abre interrogantes respecto de-

a) COPEIN ¿Se habrá arriesgado la existencia de este Consejo Federal ante el inustado fracaso de esta reunión*

Como argentinos ciertamente esperamon que así no sea ya que genuinamente debiera ser el organo destinado a la promoción y desarrollo de nuestra materia en ayuda de una problemática que excede el marco particular de cualquier jurisdicción

b) Subsecretaria de Informática. ¿Es que nuevamente estamos en presencia de un modelo que pretende contemplarlo todo y olvida la realidad que presupone analizar las formulas informáticas ya ensayadas por nuestro país y anás dramático aún decida excluir la opinión del empresariado nacional!

Ciertamente también esperamos que así no sea y las conclusiones hasta aquí expuestas, nos otorguen al gobierno y a todos los que integramos el mercado informático el alerta necesario para replanteamos la estrategia que se viene siguiendo.



La secretaria de pronsa de inforexco, organizadora de EX-POUSUARIA '84, que, como es canocido, se ilavará a caho en el SHERATON HOTEL, del 28 de mayo al 2 de junio, nos ha lucho llegar nuevas primicias con respecto a las novedades que los visitantes conocerán en esta exposición.

* tims empresa internacional capccializada en la provisión de equipos y medios magnéticos para procesamiento electrônico de datos, presentara, entre ofrascosas. Unidad central de procosamiento de datos de 1,8 MIPS de capacidad de proceso ampliable a 2,8 MIPS con una memoria principal de 4 MB ampliable hasta 16 MB de avanzada arquitectura japonesa; unidades periféricas de discos de una pacidad de 819, 7 MB y 1,26 B por eje; impresora de línea con una velocidad de 2000 líneas por

"Una conocida empresa de equipos presentará un equipo llamado "Micro-11", capaz de multiprocesamiento con manejo de hasta 10 terminales.

También hará conocer dos modelos nuevos de impresoras del tipo de matriz de aguja; una de ellas con capacidad gráfica. Además una terminal de video con capacidad de procesamiento propio: llamada WORK STATION, con aplicación a problemas de oficina y pequeña y mediana empresa, co particular referidos al tratamiento de la palabra.

Una reconocida empresa de suftware anticipa las siguientes novedades:

 Variedad de noevos productos para un eficiente administración del centro de cómputos, tanto para DOS/VSE, S/MVS/y VM/CMS.

 Un poderoso editor y un software para ingreso de datos con criterios de validación estahiecidos por el usuario.

3) Presentación de un software integrado para el desarrollo de aplicaciones BATCH, ON LINE y para el usuario final, único en su tipo.

4) Presentación de un sistema integrado de contabilidad seneral, presupuestos y costos estandard.

5) Amuncio de un nuevo paquete de software bancario que comprende, desde las operaciones tradicionales hasta manejo de tarjetas de crédito y cajeros automáticos.

6) Importantes nevedades en software para micros.

Avisos Agrupados

OPORTUNIDAD

Se vende la siguiente lista de libros. La compra del fote por temas tiene un descuento del 15% y por lote total se hará un descuento del 30%

riedman tiliburn iraham taurer iurley hu tillman erztiss vrthanari fetta arrohan tiambers hah tosenfelder lagin uhi uhi est of Interfa	Logical Design of Digital Systems Microcomputer, Microprocessors Microprocessor Programming Collection of Problems & Techniques Decision Tables in Software Engineering Software Bluemint Principles of Database Systems Data Structures Mathematical Programming in Statistics Programs for Study of Linear Control Theory Digital Computing & Numerical Methods Computational Methods for Data Analysis Engineering Simulation using Small Computers Basic Faster and Batter Basic with Style Best of Creative Computing vol. 1 Best of Creative Computing vol. 2	985 780 465 520 985 2077 1037 1089 401 621 621 1037 1557
fraham faurer furley hu Himan arztiss orthanari fetza arnohan hambers hah fosenfelder lagin	Microcomputer, Microprocessors Microprocessor Programming Collection of Problems & Techniques Decision Tables in Software Engineering Software Bluenrint Principles of Database Systems Data Structures Mathematical Programming in Statistics Programs for Study of Linear Control Theory Digital Computing & Numerical Methods Computational Methods for Data Analysis Engineering Simulation using Small Computers Basic Faster and Battee Basic with Style Best of Creative Computing vol. 1	465 520 985 2077 1037 1089 1 -30 621 621 1037 1557 1089 309
faurer furley hu illman erzties orthanari fette arnohan hambers hah cosenfelder lagin hi	Collection of Problems & Techniques Decision Tables in Software Engineering Software Blueprint Principles of Database Systems Data Structures Mathematical Programming in Statistics Programs for Study of Linear Control Theory Digital Computing & Numerical Methods Computational Methods for Data Analysis Engineering Simulation using Small Computers Basic Faster and Batter Basic with Style Best of Creative Computing vol. 1	520 985 2077 1037 1089 1 -30 621 621 621 1037 1557 1089 309
furley thu filmen erzties witheneri fette ernohen thembers heb tosenfelder lagin thi	Decision Tables in Software Enginnering Software Bluenrint Principles of Database Systems Data Structures Mathematical Programming in Statistics Programs for Study of Linear Control Theory Digital Computing & Numerical Methods Computational Methods for Data Analysis Engineering Simulation using Small Computers Basic Faster and Batter Basic with Style Best of Creative Computing vol. 1	985 2077 1037 1089 1-30 621 621 1037 1557
thu illmen erzties vrthanari fetta arnoban hambiers hab tosenfelder lagin thi	Software Bluenrint Principles of Database Systems Data Structures Mathematical Programming in Statistics Programs for Study of Linear Control Theory Digital Computing & Numerical Methods Computational Methods for Data Analysis Engineering Simulation using Small Computers Basic Faster and Batter Basic with Style Best of Creative Computing vol. 1	2077 1037 1089 1-00 621 621 1037 1557
Illiman erztiss orthanari febse arnohan chambers hoh losenfelder lagin chi	Principles of Database Systems Data Structures Mathematical Programming in Statistics Programs for Study of Linear Control Theory Digital Computing & Numerical Methods Computational Methods for Data Analysis Engineering Simulation using Small Computers Basic Faster and Batter Basic with Style Best of Creative Computing vol. 1	1037 1089 1-30 621 621 1037 1557 1089 309
eratics orthonari fette arroban thambers hab losenfelder lagin thi	Data Structures Mathematical Programming in Statistics Programs for Study of Linear Control Theory Digital Computing & Numerical Methods Computational Methods for Data Analysis Engineering Simulation using Small Computers Basic Faster and Batter Basic with Style Best of Creative Computing vol. 1	1089 1-30 621 621 1037 1557 1089 309
orthanari felta arnahan hambers hah losenfelder lagin ihi	Mathematical Programming in Statistics Programs for Study of Linear Control Theory Digital Computing & Numerical Methods Computational Methods for Data Analysis Engineering Simulation using Small Computers Basic Faster and Batter Basic with Style Best of Creative Computing vol. 1	1 -30 621 621 1037 1557 1089 309
fetta arnohan Hambers hah Josenfelder Jagin Juli	Programs for Study of Linear Control Theory Digital Computing & Numerical Methods Computational Methods for Data Analysis Engineering Simulation using Small Computers Basic Faster and Better Basic with Style Best of Creative Computing vol. 1	621 621 1037 1557 1089 309
fetta arnohan Hambers hah Josenfelder Jagin Juli	Programs for Study of Linear Control Theory Digital Computing & Numerical Methods Computational Methods for Data Analysis Engineering Simulation using Small Computers Basic Faster and Better Basic with Style Best of Creative Computing vol. 1	621 621 1037 1557 1089 309
hanbers hah losenfelder lagin thi	Digital Computing & Numerical Methods Computational Methods for Data Analysis Engineering Simulation using Small Computers Basic Faster and Better Basic with Style Best of Creative Computing vol. 1	1037 1557 1089 309
hanbers hah losenfelder lagin thi	Computational Methods for Data Analysis Engineering Simulation using Small Computers Basic Faster and Better Basic with Style Best of Creative Computing vol. 1	1557 1089 309
hah losenfelder lagin thi thi	Engineering Simulation using Small Computers Basic Faster and Batter Basic with Style Best of Creative Computing vol. 1	1557 1089 309
lagin thi thi	Basic with Style Best of Creative Computing vol. 1	309
lagin thi thi	Basic with Style Best of Creative Computing vol. 1	309
ini ini	Best of Creative Computing vol. 1	
hil		
William I are a second		465
	ce Age: Software in Basic	673
ciwlins	Beginner's Guide for the UCSD Pascal System	621
ernighan	Software Tools in Pascal	777
/elsiv	Introduction to Pascal	777
Volah:	Structured System Programming	1297
herry	Pascal Programming Structures	881
remblay	Structured Pascal	569
iloi	Interactive Computer Graphics	962
ogers	Mathematical Elements for Computer Graphics	725
oster	Red Time Representati	465
W-00001	Real Time Programming	465
PERSON		673
7		569
		46E
		546
		725
THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW		465
at (S03)	The Best of Micro	312
andas.	All About Earth	1560
		1560
-		1040
		780
	CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O	1300
		780
The state of the s	CONTROL STATE OF THE STATE OF T	1300
Mann		520
		780
	oster aks celtai ybex canlon s Jong arden sydon erick rodie stzan ing tevens uang	oster Programming a Microcomputer: 8502 aks Programming the 6502 celbi 6502 Software Gournet Guide and Cookbook ybex 6502 Application Book canion 6502 Software Design e Jong Programming & Interfacing the 6502 arden How to Program Microcomputers The Best of Micro sydon All About Forth erick Forth Encyclopedia rodie Starting Forth stran Invitation to Forth ing System Guide to Forth tevens A Forth Primer

Liamar al telétono 83-6276 después de las 19 horas.

lauhtec

MANTENIMIENTO TECNICO DE EQUIPOS BURROUGHS MODELOS L, TC, AE, FERICOS SUPERBRAIN - LATINDATA -INDUSTRIAL MICROSYSTEM, ETC. IMPRESORAS Y DRIVES, TODAS LAS MAR-CAS Y MODELOS. Cangallo 4029 - Tel. 89-7242/47.

DISKETTES

POR EXCESO DE STOCK, POSEEMOS PARA LA VENTA DISKETTES DE 8" SIMPLES Y DE DOBLE DENSIDAD ATHANA Y MAXCEL.

PARA INTERESADOS Y MAYOR INFORMACION DIRIGIRSE POR CORRESPONDENCIA A:

ADMINISTRACION DE ABASTECIMIENTOS **REF.: DISKETTES CASILLA DE CORREO 3110** (1000) CORREO CENTRAL

DISKETTES HARD SECTORED - 5 y 8 PULGADAS MARCA ODP - OFFICE DATA PRODUCTS 5 "HARD SECTOR 10 y 16 SECTORES 8" HARD SECTOR 32 sectores

CASSETTES DIGITALES LIQUIDAMOS POR EXCESO DE STOCK 311-4038 / 312-1858 / 313-57890

ESTUDIANTE DE 4to, AÑO DE ANALISIS DE SISTEMAS EN CAECE, PARA CENTRO

DE COMPUTOS SE OFRECE TEL 795-2100

Cintas impresoras para computadoras



CINTAS IMPRESORAS . SERVICIO DE RECAM.

- . CINTAS CODIFICADO RAS CMC-7
- . CINTAS IMPRESORAS DE SEGURIDAD

BIO Y REENTINTADO

RETIRAMOS Y ENTREGAMOS A DOMICILIO ATENDEMOS TODOS LOS DIAS HABILES DE B A 20 General friorte 158 1870 Avellaneda Prov. Buenos Aires Argentina

204-2144/2248/3022

ursos de capacitación

- 4/8 PERSONAS POR GRUPO
- ACCESO INDIVIDUAL A COMPUTADORA
- LUNES A SABADO CON PRACTICA INTENSIVA
- BASIC COBOL RPG LOGO
- ANALISIS DE SISTEMAS

INSCRIPCION PARA LOS SIGUIENTES PROGRAMAS

3/4/84 BASIC NIVEL INTRODUCTORIO 2/4/84 BASIC NIVEL NIVEE AVANZADO

7/5/84 INTRODUCCION AL ANALISIS DE SISTEMAS

THINK LAVALLE 1771 - 10 - Tel. 35-7664/2794/7085

64 K - 2 DRIVES S 1/4" 630 Kb - TEL 313-3292 IMPRESORA TEXAS OMNI 810 COBOL - BASIC - FORTRAN WORD PROCESSING, ETC.

VENDO

MICROCOMPUTADOR

BILLINGS B5-12 FD



desplegar * edicioner

· actualizar · suprimir

registros de un archivo en disco cualquiera sea su organización y sin necesidad de programación previa Solicite demostración e instalación del DCU a prueba, sin compromiso die au parte.

blanchi - gonzález vidal santo domingo 570 - burzaci 299-0161 - 795-3015

EDITORIAL EXPERIENCIA ORGANIZA UNA BUSQUEDA DE REPRESENTANTES DE

VENTAS EN TODO EL PAIS DIRIGIR CORRESPONDENCIA A:

Suipacha 128 30 "K" 1008 - CAPITAL FEDERAL



SISTEMAS COMPUTACION E INFORMATICA

Consulte a su proveedor de Hardware sobre el Software y luego llámenos.

Más de 50.000 de nuestros programas están operando sobre 25.000 equipos IBM

"LOS PRIMEROS DEL SOFTWARE PARA LOS PRIMEROS DEL HARDWARE"

"INTERPRETANDO EL FUTURO ACTUAMOS EN EL PRESENTE"

San Martín 881 - 2° y 5°. Tel. 311-2019/ 1963 Télex: 21586 AVIET-AR

ias Noticias Noticias N



IEEE SOCIEDAD DE COMPUTACION **EDUCACION CONTINUA**

El pasado 20 de marzo la Sociedad de Computación dio comienzo a su programa de educación contínua del corriente año, presentando un simpouo sobre "Experiencias de usuarios con lenguajes de alto nivel".

El ciclo fue abierto por el Sr. José A. Pardi, coordinador del programa, quien se refirió a los objetivos de la sociedad de computación en general y de educación continua en particular. Enfatizó el propósito de difundir tecnología de punta a fin de determinar la aplicabilidad de la misma en nuestro país, teniendo en cuenta el entorno que lo rodea.

A continuación el Lic. Cándido Paradiso, organizador de este evento, presento al conductor y los expositores del simposio relatando sus experiencias y actuales funciones profesiona-

La introducción del tema fue efectuada por el Dr. Martín Cabanillas quién analizó los aspectos a considerar por los lenguajes de cuarta generación: Directorio General centralizado, administración de datos (diccionario), manejo relacional, facilidades de creación y manejo de pantallas, editores inteligentes y de fácil uso, diseño automático de bases de datos, sistema de auditoría del programa, sistema de seguridad, mezela de procesamiento de textos y datos, integración con graficación, integración de DSS. A continuación describió los tipos de software para una programación no convencional:

Queries simples (listado de archivos con un formato dado). Lenguajes de query complejos (con intérpretes de conocimientos), ej. ADRS, EASYTRIVE, GIC, ICES, SQL, NATURAL, etc. Generadores de reportes, ej.: ADRS, APL-PLUS, DMS, EQUS, RPG II, OADS, etc. Lengunjes gráficos, ej. ADMI-NIS/II, DATA ANALYZER. FOCUS, NOMAD, USER/II, etc. Generadores de aplicaciones (el diseño programa), ej.: ADMI-NIS/II. DMS. IDEAL, LINC, MANTIS, SL/I, etc. Lenguajes de programación de alto nivel, ej.: ADRS, APL, APL-DI, EA-SYTRIVE, FOCUS, MANTIS, NOMAD, etc. Aplicaciones parametrizadas, ej. aplicaciones bancarias, sueldos, financieros, contabilidad, etc.

Posteriormente dos usuarios finales de sendos lenguajes expusieron las causas que los llevaron a la adopción de los mismos, el impacto que causô en sus respectivas empresas, y los beneficios resultantes.

En primer lugar el Dr. Alberto J. Krause, subgerente comer-

cial del Banco Hipotecario Nacional, describió el desarrollo y puesta en marcha de un sistema comercial de préstamos bancarios a nivel nacional. Para este proyecto utilizaron el lenguaje "MANTIS" que entre otras ventaias les permitio mejorar la asignación de recursos humanos en el sector de EDP, y lograr una notable disminución de conflictos entre usuarios y personal

Seguidamente el Dr. Héctor Morchio, Staff de Gerencia de Producción y Suministros de Deutz Argentina, presentó el trabajo de diseño, desarrollo e amplementación de un sistema de producción y abastecimiento en su empresa. La utilización del lenguaje "LINC" para este sistema permitió su realización en muy breves plazos, la virtual desaparición de manuales de procedimientos y documentación intermedia. Además enfatizó la facilidad de operación con bases de datos y de migración del batch al on-line y destacó que, de no contar con la ayuda de un lenguaje de alto nivel, hubiera sido imposible poner en marcha el sistema a tiempo, dado los plazos perentorios que se les imponian.

Luego de las dos exposiciones el Dr. Cabanillas condujo un interesante debate entre los asistentes, sobre distintos aspectos de la inserción de lenguajes de alto nivel en las empresas y el impacto que causa entre los usuarios "no experimentados" y el personal del centro de computos

El Sr. Pardi dio fin al simposio mencionado la existencia de comités técnicos dentro de la sociedad de computación y alentando a la formación de un grupo especializado en lenguajes de alto nivel, esta iniciativa fue apoyada por varios de los asistentes, decidiendo realizar la primera reunión el 28 de marzo bajo la coordinación del Ing. Herman

SEMINARIO FRANCO-ARGENTINO SOBRE POLITICA DE INFORMACION Y BASES-BANCOS DE DATOS CIENTIFICOS Y TECNOLOGICOS Programa Sesión inaugural 9 de Abril

Apertura del Seminario. Palabras del Dr. Manuel Sadosky, Secretario de Ciencia y Técnica.

Política francesa de información científica y tecnologica, por B. Cassen, Jefe de la MIDIST.

Situación de la información científica y tecnológica en la Argentina, por R. A. Gietz, Director del CAICYT.

Función de los sistemas de información para la investigación y el desarrollo industrial, por l'h. Climent. MIDIST.

Sesiones especiales 9 de Abril

A) FRANCIS - Sta. M. Rahard, Responsable del Servicio de Diálogo Interactivo, C.D.S.H./C.N.R.S.

ISIS - Sr. M. A. Leblanc, Director de Información Económica, C.C.L.P.

10 de Abril

B) PASCAL - Sta. D; Pelissier, Jefe del Servicio Difusión de Información y Traducciones, C.D.S.T./C.N.R.S.

C) DARC - St. A. Doat, Ingeniero Consultor, TELESYS-TEMES/QUESTEL

11 de Abril

D) INPL - Sr. I. Savignon, Responsable de Bases de Datos,

NORIANE - St. A. Dost. Ingeniero Consultor, TELESYS-TEMES/QUESTEL

E) IALINE, TITUS, EDF-DOC, TELEDOC - Sr. A. Doat, Ingeniero Consultor TELESYS-TEMES/QUESTEL

Prensa Técnica e Industrial en Francia - Sr. Ph. Climent, Encargado de Misión/MIDIST.

Curso

Los días 12 y 13 de Abril tendra lugar un CURSO INI-CIAL DE CAPACITACION, dictado por los especialistas franceses, sobre el sistema QUESTEL.

Informes: CAICYT: Moreno 433. 2do. y 3er. Piso Tel.: 34-1777/6637.

Burroughs

NUEVO DIRECTOR DE PLANEAMIENTO COMERCIAL

Dentro del plan de expansión que desarrolla la Compafiafa BURROUGHS en la Argentina, no solo están contempladas importantes inversiones en activo fijo, sino también contar con el maximo nivel profesional en la gestión comercial de la empresa.

A tal fin, BURROUGHS acaba de designar al licenciado Bernardino Pascale como director de Planeamiento Comercial, área de capital importancia en los intereses de la Compañía.

El licenciado Pascale es un profesional de larga trayectoria empresaria, que obtuvo su titulo de especialista en Finanzas y Organización en la Universidad Argentina de la Empresa y realizó numerosos cursos específicos sobre marketing e investigación de mercado, tanto en el país como en el exterior.

El licenciado Pascale se desempeñó además como miembro del Comité Organizador del



Lic. Bernardino Pascal

ler. Congreso de Informática y Teleinformatica, y actualmente integra la Comisión de Finanzas. del 2do. Congreso de Informática y Teleinformática y también la Comisión de difusión de Usuaria - Asociación Argentina de L'anarios de la Informática.

BURROUGHS INVIERTE EN EL PAIS

Por resolución Nro. 2 del 20-12-83, la Subsecretaria de Economía aprobó una inversión de uSs 2.334.834 a BURROU-GHS CORPORATION de los Estados Unidos para COMPA-NIA BURROUGHS DE MA-QUINAS LTDA, de Argentina Esta inversion forma parte de un plan de crecimiento de la filial local, que ha comenzado con la adquisición de su nuevo edificio en Maipú 267 de Capital Federal a principios de 1983, continuando con la compra de una propiedad en Parque de los Patricios, donde construira un moderno Centro de Reparaciones, dotado de equipos de prueba altamente sofisticados, en el que se verificarán y ajustarán los componentes electrónicos de los equipos de Computación de Datos que esa firma comercializa. En recientes declaraciones, el Sr. Angel D. Borner, Director General de Burroughs en Argentina, mencionó que "el encauzamiento del país a una etapa más estable, que solo es posible dentro de la democracia, nos impulsa a poner en marcha planes que estaban un poco detenidos a la espera de condiciones más propicias, condiciones que estimamos se están dando, por lo que continuaremos con nuestra política de aportar tecnología de avanzada al país, como lo venemos haciendo desde 1924".

Se trata, por consiguiente, de una nueva prueba de confianza en el país por parte de una Compañía que ha acompañado su crecimiento durante casi scis

JOHN L. HOLTON

Visita por primera vez la Argentina el Sr. John L. Holton, recientemente designado Vicepresidente y Gerente General de la AM-PAC (Americas-Pacific)

Division, que tiene la responsabilidad sobre la comercialización de les productes Burroughs a través de la Región Latinoamericana, Lejano Oriente, Canada y área del Pacifico Sur-

J. Holton posee una ampliaexperiencia en el área de Ventas, Marketing y Product Management de Burroughs. A partir del momento en que ingreso a Bumaighs en 1956, ha ocupado diversos puestos incluyendo los de Director, Productos EDP para BMG (Business Machines Group). Gerente de Distrito del Distrito Sudeste, Presidente y Gerente General de Burroughs Company Ltd. de Japon, Vicepresidente de Corporate Marketing, habiendo sido su cargo más reciente el de Vicepresidente de Marketing del Grupo Internacional.

NCR

* El Departamento de Capacitación de NER ARGENTINA ha programado un ciclo de conferencias orientadas a la actualización del profesional del área de informática.

LA RED ARPAC

Sr. Federico A. Stuldreber. 25 de Abril.

INTELIGENCIA ARTIFICIAL Lic. Manuel Molina, 16 de

DISEÑO ESTRUCTURADO

Prof. Carina A. Albanesi. 30 de Mayo.

INFORMES: Departamente de Capacitación, tel. 35-7000/ 7106/7654.

* La firma NCR designò mo gerente de la división de Mantenimiento al ingeniero Antonio Irace, cuyas funciones abarcarán el área Este de América latina que incluye la Argentina y Uruguay.

MICROLAND

Se vienen realizando en fechas sucesivas. Seminarios de capacitación se SOFTWARE con un nuevo estilo que consiste en no utilizar el tradicional pizarrón, reemplazándolo por prácticas sobre las maquinas, en cuyas pantallas de video se visualizan las nociones impartidas. Al igual que en los EE.UU., se hacen jornadas llamadas "HAND ON COMPUTER" para ejecutivos, o personas interesadas en la computación y las nuevas micros sin tener conocimientos previos.

Además, se dictun cursos de 15 horas en una semana, en los que se desarrollan temas diversos como: Lenguaje BASIC, sistema operativo CP/M, base de datos dBASEII, editor de textos Word Star y planilla de cálculos Super-

Para más informaciones llamar al director de cursos, tel. 46-3817.